





506.47 1A3V

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

ТОМЪ І. 1907.

Январь-Іюнь, №№ 1-11.

Первый полутомъ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

TOME I. 1907.

Janvier—Juin, №№ 1-11.

Premier demi-volume.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ, Декабрь 1907 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ъ.

> типографія императорской академіи наукъ. Вас. Остр., 9 лин., № 12.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

TOMB I.—TOME I.

Оглавление перваго полутома. — Sommaire du premier demi-volume.

Заглавіс, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

№. 1, 15 Января.	№. 1, 15 Janvier.
	170.
Извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de
Академи	1 l'Académie 1
Сообщенія:	Communications:
Князь Б. Голицынъ. Объ открыти Сейсми-	*Prince B. Galitzine (Golicyn). Ouverture
ческой станціи въ Пулковів 2	
В. И. Вернадскій. О нахожденін тетради-	*V. Vernadskij. Sur la tetradymite de la Rus-
мита въ Россіи	
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
П. И. Ваннари. Продолжительность солнеч-	*P. Vannari. La durée de l'insolation en Rus-
наго сіянія въ Россіи	9 sie
*В. Кульчинскій. Пауки и орибаты, собран-	Dr. Wadislaus Kulczyński. Araneae et Ori-
ные русскими экспедиціями на Ново-	batidae expeditionum rossicarum in in-
Сибирскихъ островахъ въ 1885-	sulas Novo-Sibiricas annis 1885—1886
1886 году и 1900—1903 годахъ 3:	et 1900—1903 susceptarum 32
*Н. М. Книповичъ. Ихтіологическія изсліб-	N. Knipovič. Ichtyologische Untersuchungen
дованія въ Ледовитомъ океанѣ. П.	im Eismeer. II. Gymnelis und Enche-
Gymnelis n Enchelyopus s. Zoarces . 33	
Л. С. Бергъ. Замътка о нъкоторыхъ пале-	*L. Berg. Note sur quelques espèces palé-
арктическихъ видахъ р. Phoxinus . 3	arctiques du genre Phoxinus
Ю. А. Кулаковскій. Стратегика импера-	*J. Kulakovskij. La stratégie de l'Empereur
тора Никифора Фоки	
Транскрипція Русскихъ собственныхъ	Transcription des noms propres Russes,
именъ, принятая Императорскою Ака-	adoptée par l'Académie Impériale des
	Sciences de StPétersbourg 36
Harderia H. A. H. 1907	ш —

№. 2, 1 Февраля.	№ 2 , 1 Février.
СТР. Извлечения изъ протоколовъ засъданий Академии	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Сообшенія:	Communications:
Князь Б. Голицынъ. Замѣтка о методахъ сейсмическихъ наблюденій 41 К. Г. Залеманъ. Списокъ персидскихъ рукописей и книгъ, пріобрѣтенныхъ отъ И. И. Десницкаго 43	*Prince B. Galitzine (Golicyn). Note sur les méthodes des observations sismiques 41 *C. Salemann. Liste des manuscrits et impri- més persans acquis de I. I. Desnicki . 43
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
*3. 3. фонъ деръ Брюггенъ. Зоологическіе результаты Русскихъ экспедицій по градусному изм'єренію на островахъ Шпицбергена. Amphipoda 44 *В. М. Шимкевичъ, Обзоръ Pantopoda, соб-	 E. von der Brüggen. Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Amphipoda
ранныхъ П. Шмидтомъ и В. Браж- никовымъ въ восточно-азіатскихъ	und V. Braznikovin den Ostasiatischen Ufergewässern gesammelten Pantopoden. 44
прибрежныхъ водахъ	0. von Lemm. Sahidische Bibelfragmente. III. 45
Новыя изданія	*Publications nouvelles 46
№. 3, 15 Февраля.	№. 3, 15 Février.
Извлеченія пзъ протоколовъ зас'єданій Академіп	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Доклады о научных г трудах:	Comptes-Rendus:
В. В. Лепешкинъ. Изслѣдованіе надъ осмотическими свойствами и тургоромъ растительныхъ клѣтокъ и тканей 55	*V. V. Lepeškin. Recherches sur l'osmose et la turgescence des cellules et des tissus végétaux
растительных клыгок в и тканен	*A. V. Vosnesenskij. Aperçu climatique du lac
скихъ особенностей Байкала 56 Н. Я. Цингеръ. О засоряющихъ посѣвы льна видахъ Camelina и Spergula и	Baïcal
ихъ происхожденіи 60	gine 60
Cmamvu:	Mémoires:
А. А. Марновъ. Изследованіе замечательнаго случая зависимых в испытаній . 61	*A. A. Markov. Recherches sur un cas remarquable d'épreuves dépendantes 61
№. 4, 1 Марта.	№ 4, 1 Mars.
Навлеченія нах протоколовъ засёданій Академін	*N. A. Sokolov. Nécrologie.
Чит. А. И. Каринискій 83	Par A. P. Karpinskij 83

CIII.	TAG.
Г. Муассанъ. Некрологъ.	*II. Moissan. Nécrologie.
Чит. Н. Н. Бекетовъ 91	Par N. N. Beketov 91
В. Фонъ-Бецольдъ. Некрологъ.	*W. von Bezold. Nécrologie.
Чит. М. А. Рыкачевъ 92	Par M. A. Rykačev 92
Граціадіо Асколи. Некрологт.	*Graziadio Ascoli, Nécrologie.
Чит. К. Г. Залеманъ 102	Par C. Salemann 102
	O
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
А. А. Кулябко. Примънение искусственной	*A. Kuliabko. Application de la circulation
циркуляціи на отрѣзанной рыбьей	artificielle aux têtes de poisson coupées.
головѣ. 1-ое сообщеніе	1-ère communication
Л. С. Бергъ. Обзоръ пръсноводныхъ рыбъ	*L. Berg. Revue des poissons d'eau douce de
Корен	la Corée
*В. Л. Біанки. Предварительное обозр'вніе	V. Bianchi. A preliminary Review of the pa-
палеарктическихъ и гималайско-ки-	learctic and himalo-chinese Species of the Muscicapidae or the Family of Fly-
тайских видовъ мухоловокъ, или се-	catchers
мейства Muscicapidae	*S. N. Alferaki. Sur les coeca de quelques
которыхъ птицъ изъ подсемейства	oiseaux de la sous-famille Scolopacinae. 105
Scolopacinae 105	Sibolar de la soas manife scoropholines 100
В. Б. Шостаковичъ. Температура воды	*V. B. Šostakovič. Température de l'eau d'un
одного полярнаго озера 105	lac polaire
А. С. Скориковъ. Къ систематикъ евро-	*A. S. Skorikov. Contributions à la classifica-
пейско-азіатскихъ Potamobiidae 106	tion des Potamobiides d'Europe et d'Asie. 106
В. Л. Біанки. Списокъ птицъ СПетербург-	*V. Bianchi. Liste des oiseaux du gouverne-
ской губерніц	ment de StPétersbourg 107
Новыя изданія	*Publications nouvelles 108
Новыя изданія	*Publications nouvelles 108
Новыя пзданія	N2. 5, 15 Mars.
№. 5, 15 Марта. Извлеченія пзъ протоколовъ засѣданій	Nº. 5, 15 Mars. *Extraits des procès-verbaux des séauces de
№ 5, 15 Марта. Извлеченія пэъ протоколовъ засѣданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séauces de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія пять протоколовть засёданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séauces de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séauces de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія паъ протоколовъ засѣданій Академіп 109 Марсель Бертранъ. Некрологъ. Чит. А. И. Карпинскій	*Extraits des procès-verbaux des séauces de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
№ 5, 15 Марта. Извлеченія паъ протоколовъ засѣданій Академіп 109 Марсель Бертранъ. Некрологъ. Чит. А. И. Карпинскій	*Extraits des procès-verbaux des séauces de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія паъ протоколовъ засѣданій Академіп 109 Марсель Бертранъ. Некрологь. Чит. А. И. Карпинскій	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи 109 Марсель Бертранъ. Некрологь. Чит. А. И. Карпинскій	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи 109 Марсель Бертранъ. Некрологь. Чит. А. И. Карпинскій	*Extraits des procès-verbaux des séauces de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séauces de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія пять протоколовъ засёданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séauces de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія пять протоколовъ засёданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
№. 5, 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie

стг.	*S. Popov. Phosphates cristallins des bords
береговъ Керченскаго пролива 127	du détroit de Kertch
*О. фонъ Леммъ. Мелкія замѣтки по копт-	O con Lawre Westingle Mirrollon I VV 141
ской письменности. I—XV 141	0. von Lemm. Koptische Miscellen. I—XV . 141
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№ 6, 1 Апрвля.	Nº. 6, 1 Avril.
Извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Сообщенія:	Communications:
*Князь Б. Голицынъ. О структурѣ нѣкото- рыхъ линій въ спектрѣ паровъ ртути. 159	Fürst B. Galitzin (Golicyn). Über die Struktur einiger Linien im Spektrum des Quecksilberdampfes 159
Н. А. Коростелевъ. Актинометрическія на- блюденія въ Ташкентъ въ февраль 1907 г	*N. A. Korostelev. Observations actinométriques faites à Tachkent en février 1907 . 163
*А. Ферсманъ. О стольпенитъ изъ Рёнскихъ горъ въ Баваріи	A. Fersmann. Über Stolpenit aus der Rhön . 168
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
В. Крыжановскій. Асбестъ, его залеганіе, добыча, обработка и сопровождающіе минералы	*V. Kryžanovskij. L'asbeste, conditions de gi- sement, exploitation, fabrication et les minéraux qui l'accompagnent 170
Статьи:	Mémoires:
Г. Касперовичь. Пираргиритъ изъ Перво- благодатнаго рудника на Уралъ 171	*G. Casperowicz. Sur la pyrargyrite de la mine Pervoblagodatsk dans l'Oural171
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№. 7, 15 Апрѣля.	№. 7, 15 Avril.
C mam \mathfrak{u} :	Mémoires:
*К. Залеманъ. Замътки по манихейской	C. Salemann. Manichaica. I
письменности. І	*V. Bianchi. Sur les formes du genre Pyrrhospiza Hodgs. 1844, de la famille des Fringillides
№ . 8, 1 Мая.	.№. 8, 1 Mai.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séauces de l'Académie
Н. К. Никольскій. Проспектъ изданія памятниковъ Русской литературы (до-монгольскаго періода)	*N. Nikolskij. Plan d'une édition des monuments de l'ancienne littérature Russe

CTP.	PAG.
 6. Н. Чернышевъ. Новыя данныя по геологіи Большеземельской тундры 205 н. А. Норостелевъ. Метеорологическія наблюденія въ Туркестанѣ во время солнечнаго затменія 1/14 января 1907 г. 208 	*Th. Tschernyschew (Černyšev). Quelques nouvelles données sur la géologie de la Bolchesemelskaïa Toundra 205 *N. Korostelev. Observations météorologiques faites dans le Turkestan pendant l'éclipse solaire du 1/14 janvier 1907 208
Доклады о научных трудах: E. В. Оппоновъ. Многолѣтнія колебанія расхода нѣкоторыхъ сѣверо-американскихъ рѣкъ	*E. Oppokov. Variations séculaires du débit de quelques rivières de l'Amérique du Nord
Статьи: Князь Б. Б. Голицынъ и И. И. Вилипъ. Экспериментальная повърка принципа Допплера для свътовыхъ лучей 213	Mémoires: Fürst B. Galitzin (Golicyn) und J. Wilip. Experimentelle Prüfung des Doppler'schen Princips für Lichtstrablen 213
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№. 9, 15 Мая. Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Сообщенія:	Communications:
А. Карпинскій. О результатахъ нѣкоторыхъ буровыхъ работъ въ бассейнѣ Припети	*A. Karpinskij (Karpinsky). Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du Pripet
рыхъ буровыхъ работъ въ бас-	*A. Karpinskij (Karpinsky). Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du
рыхъ буровыхъ работъ въ бас- сейнъ Припети	*A. Karpinskij (Karpinsky). Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du Pripet
рыхъ буровыхъ работъ въ бас- сейнъ Припети	*A. Karpinskij (Karpinsky). Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du Pripet
рыхъ буровыхъ работъ въ бас- сейнѣ Припети	*A. Karpinskij (Karpinsky). Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du Pripet
рыхъ буровыхъ работъ въ бас- сейнѣ Припети	*A. Karpinskij (Karpinsky). Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du Pripet

CTP.	PAG.
Я. С. Эдельштейнъ. О находкъ верхнесилу-	*J. Edelstein. Sur la découverte de silurien
рійскихъ слоевъ въ Самаркандской	supérieur dans les environs de Samar-
области	cand
0. 0. Банлундъ. Нѣсколько данныхъ по	*Helge Backlund. Quelques données sur la con-
изученію породообразующихъ пиро-	naissance des pyroxènes de roches 283
ксеновъ	
*Князь Г. Гагаринъ. О молибдитѣ Ильмен-	Prince G. Gagarin. Sur la Molybdite des monts
скихъ горъ	d'Ilmen
•	
Cmamıu:	Mémoires:
В. И. Вернадскій. О комбинаціонной штри-	*V. Vernadskij. Sur le striage des faces cristal-
ховкъ кристаллическихъ граней 289	lines
	*Dalifartian annuallar 910
Новыя изданія	*Publications nouvelles 318
№. 11, 15 Іюня.	№ . 11, 15 Juin.
	O-market Domination
Доклады о научных трудах:	${\it Comptes-Rendus:}$
Н. Г. Лигнау. Къ фаунѣ многоножекъ Кав-	*N. Lignau. Sur la faune des polypèdes du Cau-
каза	case
В. Ошанинъ. Списокъ Homoptera (sectio	*B. Oshanin [V. Ošanin]. Catalogue des Ho-
Auchenorhyncha et fam. Psyllidae)	moptères Auchénorhynques et Psyllides
СПетербургской губерніи 320	du gouvernement de St-Pétersbourg 320
*Л. Бергъ. Обзоръ пръсноводныхъ рыбъ	L. Berg. Uebersicht der Süsswasserfische von
Китая	China
Н. Ө. Кащенко. Къ вопросу объ Equus prze-	*N. Kaščenko. Sur l'Equus przewalskii Polja-
walskii Poljakov 320	kov
Б. Поппіусъ, Г. Якобсонъ п Ф. Зайцевъ. Ма-	*B. Poppius, G. Jacobson und Ph. Zaitsev
теріалы къ колеоптерологической	(Zaicev). Beiträge zur Kenntniss der
фаунъ крайняго съвера Сибири 322	Coleopterenfauna des äussersten Nordens
	von Sibirien
Н. Аделунгъ. Къ фаунъ прямокрылыхъ	*N. v. Adelung. Beiträge zur Orthopterenfauna
южнаго Крыма. I. Blattodea и Locu-	der südlichen Krim. I. Blattodea und
stodea, собранныя Н. И. Кузнецо-	Locustodea [partim], gesammelt von N.J.
вымъ, 1897—1905 323	Kusnezov, 1897—1905 323
Я. Щелкановцевъ. Прямокрылыя, собран-	*J. Sčelkanovcev. Orthoptères recueillis sur
ныя Балхашской экспедиціей въ	les rives du lac Balkhach et du fleuve
1903 году на берегахъ Балхаша и	Ili par l'expédition envoyée au lac
рѣки Или	Balkhach en 1903 323
*Д-ръ О. Линстовъ. Два новыхъ вида Disto-	Dr. O. von Linstow. Zwei neue Distomum aus
mum изъ Lucioperca sandra изъ	Lucioperca sandra aus der Wolga 324
Волги	
*0. Бенеръ. Къ познанію фауны двукры-	Th. Becker. Zur Kenntniss der Dipteren von
лыхъ насъкомыхъ Центральной Азіп.	Central-Asien. I. Cyclorrhapha schizo-
І. Круглошовныя цѣльнолицыя и пря-	phora holometopa und Orthorrhapha
мошовныя короткоусыя мухи 324	brachycera
*Н. В. Насоновъ. О ифкоторыхъ новыхъ	N. Nassonov (Nasonov). Ueber einige neue
кокцидахъ	Cocciden
*П. Штейнъ. Къ познанію фауны двукры-	P. Stein. Zur Kenntniss der Dipteren von
лыхъ насъкомыхъ Центральной Азін.	Central-Asien. II. Cyclorrhapha schizo-
II. Круглошовныя щелелицыя мухи 325	phora schizometopa 325

FЛ. А. Молчановъ. Chaetognatha Зоологиче- скаго Музея Императорской Академіи Наукъ въ СПетербургъ 325	L. A. Moltchanoff (L. A. Moltanov). Die Chaetognathen des Zoologischen Mu- seums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in StPetersburg 325
Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Амура	*L. Berg. Les poissons du bassin de l'Amour
(Ichthyologia amurensis) 326	(Ichthyologia amurensis) 326
М. А. Рыкачевъ. Сравнение психрометра	*M. Rykačev. Comparaison du psychromètre
Ассмана съ русскою будкою, съ фран-	Assman avec la hutte russe, avec l'abri
цузскою защитою и съ англійскою	français et avec la cage anglaise 328
клѣткою	
К. А. Ненадкевичъ. О тетрадимитахъ изъ	*K. Nenadkevič. Sur les tetradimites dans les
русскихъ мѣсторожденій золота 329	mines d'or russes 329
Статьи:	Mémoires:
В. В. Каранд вевъ. О возможности оптиче-	*V. Karanděev. Sur la coexistence du pouvoir
каго вращенія вь кристаллахъ съ	rotatoire et des plans de symétrie dans
плоскостями симметріи	les corps cristallins
В. И. Вернадскій. Къ физической теоріи	*V. Vernadskij. Contributions à la théorie phy-
кристаллическихъ двойниковъ 335	sique des groupements cristallins 335
А. Петунниковъ. О нѣкоторыхъ критиче-	sique des groupements cristainns 555
in northinances. O nenoropeiae apara io	*A. Petunnikov (Petounnikow). Sur quelques
скихъ формахъ рода Centaurea L 353	
	*A. Petunnikov (Petounnikow). Sur quelques
скихъ формахъ рода Centaurea L 353	*A. Petunnikov (Petounnikow). Sur quelques formes critiques du genre Centaurea I. 353 V. Bianchi. In defense of natural genera. 369
скихъ формахъ рода Centaurea L 353 В. Л. Біанки. Въ защиту естественныхъ	*A. Petunnikov (Petounnikow). Sur quelques formes critiques du genre Centaurea I., 353



L'Académie Impériale des Sciences dans la séance du 17 mars 1907 a décidé de faire les modifications suivantes dans le mode de publication de son "Bulletin".

Le "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences", VI série, paraîtra le 1 et le 15 de chaque mois: du 15 janvier — 15 juin et du 15 septembre — 15 décembre, et servira d'organe aux trois Classes de l'Académie (I Physico-Mathématique, II Langue et Littérature Russes, III Historico-Philologique). Le "Bulletin" contiendra les Procès-verbaux des séances de l'Académie en extraits, des Communications faites dans les séances de l'Académie (ne dépassant pas 4 pages), des Mémoires (ne dépassant pas 32 pages) et des Comptes-rendus de Mémoires d'une plus grande étendue, rédigés par leurs auteurs.

Chaque M du "Bulletin" sera envoyé le jour même de sa publication aux Membres effectifs et correspondants de l'Académie, aux Académies, Universités, Sociétés Savantes etc., avec lesquelles l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg entretient l'échange de ses publications.

L'abonnement annuel au "Bulletin" est de 12 roubles franc de port.

Les .№№ Octobre — Décembre 1906 de la V-ème série du .,,Bulletin" paraîtront sous peu.

St.-Pétersbourg , 15/28 Avril 1907.

извъстія

императорской академии наукъ.

VICEPIA.

15 ЯНВАРЯ.

BULLETIN

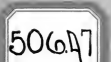
DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 JANVIER.

С.-ПЕТЕРВУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.



ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извѣстія Академіи Императорской Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мъсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Извѣстіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академін.

§ 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болбе тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремінному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ - съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщение; онъ получаетъ двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непременному Секретарю въ день заседанія, когда оне были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ-съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор- лей; за пересылку, свержъ того, 2 рубля.

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ техъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непременному Секретарю въ недъльный срокъ; во всёхъдругихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, -семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Изв'естій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онъ были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Изв'єстій", не помъщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдъльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкъ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявять при передачь рукописи, выдается сто отдыльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извъстія" разсылаются по почть въ день выхода.

§ 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цёна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рубИзвъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 13 января 1907 г.

По поводу § 222 протокола засѣданія 2 декабря 1906 года, пзлагающаго постановленіе Конференціи по вопросу о транскрипціи русскихъ собственныхъ именъ, академикъ П. К. Коковцовъ указалъ на желательность внесенія въ заключительную часть постановленія Коммиссіи оговорки, которая предоставляла бы большую свободу дѣйствія русскимъ авторамъ, и предложилъ замѣнить въ этихъ видахъ, въ соотвѣтствующемъ мѣстѣ постановленія Коммиссіи, слова:

"Если бы авторъ пожелалъ напечатать свою фамилію на обложкъ какимъ-либо инымъ способомъ, то это правописаніе можетъ быть помѣщено рядомъ въ скобкахъ", — слѣдующими словами:

"Если бы авторъ пожелалъ напечатать свою фамилію на обложкѣ какимъ-либо инымъ способомъ, то онъ имѣетъ право это сдѣлать, но такое правописаніе должно обязательно сопровождаться правописаніемъ по принятой Коммиссіей транскрипціи".

Измѣненіе одобрено и принято.

Мпнистерство Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 5 мнваря с. г. № 210, увѣдомило Августѣйшаго Президента о томъ, что Государь Императоръ, по всеподданнѣйшему докладу Мпнистра объ отзывахъ Императорскихъ Россійскихъ Университетовъ, Императорской Академіи Наукъ, Императорской Публичной Библіотеки и Московскаго Публичнаго и Румянцовскаго Музеевъ по вопросу о непосредственномъ обмѣнѣ рукописями и книгами между иностранными и русскими учеными учрежденіями, въ 23 день минувшаго декабря Высочайше соизволилъ согласиться съ мнѣніемъ по этому предмету Директора Императорской Публичной Библіотеки,

раздѣляемому и Министромъ, что высылка за границу рукописей и книгъ различными учеными учрежденіями непосредственно неудобна, и что для сохранности сихъ предметовъ необходимо придерживаться нынѣшняго порядка посылки ихъ дипломатическимъ путемъ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Собранія, что Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству 22 декабря 1906 года № 22 ординарный академикъ Императорской Академіи Наукъ, докторъ славяно-русской филологіи, дѣйствительный статскій совѣтникъ Шахматовъ утвержденъ Предсѣдательствующимъ въ Отдѣленіи Русскаго языка и словесности, согласно избранію, съ 8 ноября.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ живописи М. П. Боткинъ обратился къ Непремѣнному Секретарю съ письмомъ, отъ 29 декабря минувшаго года, слъдующаго содержанія.

"Прошу у Вашего Превосходительства извиненія, что позволяю себ'є сказать н'єсколько словъ объ Иванов'є, премію котораго ежегодно даетъ Академія, но врядъ ли Академія знаетъ его біографію, потому считалъ бы не безполезнымъ послать ее Вамъ и, если найдете нужнымъ, положить ее вм'єст'є съ постановленіемъ о преміи архитектора С. А. Иванова".

Положено напечатать біографпческую зам'єтку о С. А. Иванов'є въ приложеній къ настоящему протоколу и поручить Непрем'єнному Секретарю выяснить вопросъ о томъ, откуда началось именованіе С. А. Иванова профессоромъ при учрежденій премій его имени.

I-е приложеніе къ протоколу засъданія Общаго Собранія Академіи 13 января 1907 года.

Біографическая замѣтка о С. А. Ивановъ.

Сергъй Александровичъ Ивановъ родился въ Петербургъ въ 1822 году, 9 іюня, въ очень скромной семът художника, занимавшаго мѣсто профессора исторической живописи въ Академіи Художествъ. Восинтаніе и образованіе онъ получилъ дома, 15-ти лѣтъ поступилъ въ Академію Художествъ, сперва проходилъ общіе классы по рисованію, въ которыхъ шелъ очень успѣшно, и, будучи еще юношей 18-ти лѣтъ, имѣлъ двѣ медали за рисунки съ натуры, затѣмъ перешелъ въ спеціальные классы по архитектурѣ и сдѣлался ученикомъ братьевъ Тонъ. По архитектурѣ онъ быстро успѣвалъ и за проэктъ Публичной Библіотеки получилъ первую золотую медаль, будучи 23-хъ лѣтъ.

Первая золотая медаль давала право на поъздку за границу и на шестилътнее казенное содержаніе. Ивановъ, до поъздки за границу, два года занимался практическими занятіями по архитектуръ и быль посланъ въ Москву профессоромъ Тономъ для наблюденія за постройкой Храма Спасителя и Николаевскаго Дворца.

Только въ 1847 году онъ выбхалъ за границу, сперва въ Германію и Францію, гдб изучалъ готическую архитектуру; но его сердце не лежало къ среднев ковымъ памятникамъ, его тянуло въ Италію, на классическую почву, да и братъ, который въ то время работалъ въ Римб надъ "Явленіемъ Христа народу", постоянно сов товалъ не откладывать путешествія.

Въ Италію онъ прібхаль въ началб 1847 года. Онъ быль поражень римскими остатками древнихъ архитектурныхъ памятниковъ; изучая ихъ, онъ остановился на термахъ Каракаллы; реставраціи, до него сдёланныя, его не удовлетворяли: онъ во многомъ находилъ неточности. Чтобы приступить къ работъ, онъ по цълымъ днямъ просиживалъ въ библіотекъ Прусскаго Археологическаго Института, гдѣ пользовался любезностью извъстныхъ археологовъ Бруна и Гензена, которые въ то время стояли во главѣ Института. Наконецъ, онъ приступилъ къ промъриванію стънъ, рытью фундамента, зарисовыванью всъхъ деталей и въ три года довель до конца свою работу. Къ сожаленію, онъ не написаль текста, и даже въ его бумагахъ не сохранилось чернового наброска. Время смутъ 1848 года мѣшало ему дѣятельно заниматься. Въ то время всѣ русскіе пенсіонеры получили приказаніе возвратиться въ Россію, а тѣ, которые остались, лишены были содержанія; посл'в долгаго колебанія опъ р'вшился остаться, продолжая свой трудъ и живя на ничтожное наслъдство, полученное отъ отца.

Изученіе археологіп и древностей его совершенно увлекло, и онъ никогда не хотѣлъ приняться за практическую дѣятельность архитектора. Кончивъ термы Каракаллы, онъ поѣхалъ въ Помпею и тамъ сдѣлалъ нѣсколько реставрацій храмовъ и частныхъ домовъ. Постоянно мечталъ онъ о Греціи, но средства не позволяли предпринять путешествіе, и только въ 1857 году покойная Императрица Александра Өеодоровна, въ бытность свою въ Римѣ, послѣ осмотра рисунковъ реставраціи термъ, соблаговолила дать ему изъ своихъ средствъ 2000 рублей на поѣздку въ Грецію.

Немедля повхаль Ивановъ туда, куда давно мечталъ попасть; онъ поселился въ Аеннахъ и съ жадностью принялся работать. Въ продолженіе 8 мѣсяцевъ онъ успѣлъ промѣрить все, что его интересовало. Матеріала было такъ много, что онъ до конца жизни работалъ надъ нимъ, думалъ сдѣлать трудъ совершенно новый, дѣлая различные выводы изъ промѣренныхъ драгоцѣнныхъ остатковъ, но 5 марта 1875 года съ нимъ сдѣлался апоплексическій ударъ. Два года онъ былъ паралитикомъ, мечталъ о выздоровленіи, но смерть унесла его въ могилу 10 января 1877 года. Нрава онъ былъ веселаго, не смотря на то, что страдалъ глухотой, и былъ крайне добродушенъ.

Все последнее время онъ жилъ на средства своего брата, живописца Александра Андреевича, по смерти котораго ему достались въ наследство картина и все этюды. Все это было на рукахъ художника М. Боткина, которому Ивановъ поручиль всё хлопоты по продаже. Процентовъ съ вырученнаго капитала было достаточно для жизни, и Ивановъ прібр'яль себ'є въ Транстевер'є небольшой домъ, который зав'єщаль Прусскому Археологическому Институту. Онъ всегда вспоминалъ радушные, добрые пріемы, которые ему оказывали Брунъ и Гензенъ, и любезное разрѣшеніе пользоваться библіотекой Института и брать книги на домъ. Всё этп отношенія сдёлали то, что онъ зав'єщаль все свое состояніе Археологическому Институту, обязавъ на проценты съ капитала сдёлать изданіе оставшихся эскизовь его брата на Ветхій и Новый Завёть, затъмъ издать его собственныя оконченныя работы и затъмъ, когда все будетъ закончено, то половина процентовъ съ капитала будетъ идти на раскопки съ научной цёлью, а другая половина будетъ посылаться въ Академію Наукъ для премін за сочиненія преимущественно по естественнымъ наукамъ, которыя покойный очень любилъ.

Вотъ краткое описаніе жизни высоко-талантливаго архитектора-археолога, къ несчастью похищеннаго смертью, когда онъ готовился привести въ цѣлое свои греческія работы.

Германскій Археологическій Институть постановиль поставить мраморный медальонъ покойнаго въ библіотек и Института, а на м'єст , гд въ Рим'є погребенъ Ивановъ, воздвигнуть памятникъ на средства Института.

II-е приложеніе къ протоколу засъданія Общаго Собранія Академін 13 января 1907 года.

ПОЛОЖЕНІЕ

о преміи имени почетнаго академика Императорской Академіи Наукъ Анатолія Өеодоровича Кони.

§ 1.

Въ память исполнившагося 40-лътія государственной и общественной дъятельности почетнаго члена и почетнаго академика Императорской Академіи Наукъ, сенатора, тайнаго совътника Анатолія Феодоровича Кони, однимъ изъ почитателей и бывшихъ сослуживцевъ его по Министерству Юстиціи внесенъ въ мартъ мъсяцъ 1906 года въ Академію Наукъ капиталъ, для выдачи премій за сочиненія о жизни и дъятельности лицъ, бывшихъ сотрудниками Императора Александра II въ его великихъ реформахъ или способствовавшихъ ихъ охраненію, правильному осуществленію и практическому развитію.

S 2.

Капиталъ этотъ заключается въ свидѣтельствахъ $4^{0}/_{0}$ -ной государственной ренты, на номинальную сумму три тысячи (3000) рублей, съ купонами съ іюня 1906 года. Капиталъ этотъ остается навсегда неприкосновеннымъ и возрастаетъ вслѣдствіе могущихъ быть причисленными къ нему части процентовъ, а также невыданныхъ премій.

§ 3.

Премія имени Анатолія Өеодоровича Кони состоить на первое время изъ пятисотъ (500) рублей и присуждается Академіею Наукъ чрезъ каждое пятилѣтіе изъ суммы процентовъ послѣднихъ пяти лѣтъ.

§ 4.

Академія Наукъ присуждаетъ преміп за сочиненія, представленныя самими авторами пхъ; независимо отъ сего, она имѣетъ право присуждать преміп п за такія сочиненія, которыя не были представлены самими авторами къ соисканію. За сочиненіе, признанное вполнѣ удовлетвори-

Извѣстія **П.** А. Н. 1907.

тельнымъ, Академія Наукъ присуждаеть полную премію въ помянутомъ размѣрѣ; если же такого сочиненія не окажется, то за сочиненія, въ значительной степени отличающіяся учеными достоинствами, могутъ быть присуждаемы половинныя преміи, въ двѣсти пятьдесятъ (250) рублей каждая.

§ 5.

Не присужденныя пли почему-либо не выданныя преміи распреділяются слідующимь образомь: а) половина ихъ причисляется къ основному капиталу, по мірт увеличенія котораго отъ причисленія къ нему части процентовь и половины не присужденныхь или не выданныхъ премій Академія Наукь можеть увеличить размірь и число премій, при чемь въ посліднемь случай она имість право для сопсканія такихъ дополнительныхъ премій объявлять особыя задачи по исторіи реформъ царствованія Императора Александра II, и б) вторая половина не присужденныхъ пли не выданныхъ премій обращается въ особый, имени А. Ө. Кони, неприкосновенный капиталь, и проценты съ этого капитала, по мірт увеличенія его, предоставляется расходовать, по постановленію Историко-Филологическаго Отділенія, на ученыя предпріятія по изученію эпохи реформъ Императора Александра II.

§ 6.

Къ соисканію премій допускаются только сочиненія на русскомъ языкѣ, появившіяся въ печатномъ видѣ въ предшествовавшее конкурсу пятилѣтіе; сочиненія, уже премированныя Академією Наукъ или иными учеными учрежденіями, на конкурсъ не принимаются.

§ 7.

Дъйствительные члены и почетные академики Академіи Наукъ не имъютъ права участвовать въ соисканіи премій.

§ 8.

Право на полученіе премій принадлежить только авторамъ или ихъ насл'єдникамъ, но отнюдь не издателямъ премированныхъ сочиненій.

§ 9.

Премін присуждаетъ Историко-Филологическое Отдѣленіе Академіи Наукъ, которому предоставляется право приглашать къ разсмотрѣнію представленныхъ на конкурсъ сочиненій постороннихъ лицъ.

§ 10.

Назначенныя на конкурсъ сочиненія доставляются въ указанное въ § 10 Отдѣленіе не позже, какъ въ теченіе марта мѣсяца конкурснаго года.

'§ 11.

Конкурсъ на премін Анатолія Өедоровича Кони будеть происходить въ 1911, 1916, 1921, 1926 гг. и т. д. За три мѣсяца до наступленія конкурснаго пятилѣтія Историко-Филологическое Отдѣленіе объявляеть въ газетахъ о предстоящемъ соисканіи преміи.

§ 12.

Отчетъ о присужденіп премій и объ ученыхъ предпріятіяхъ Академіп Наукъ на проценты съ неприкосновеннаго капитала имени А. Ө. Кони (см. § 5) читается въ торжественномъ зас'єданіп Академіи Наукъ 29 декабря конкурснаго года.

§ 13.

Постороннимъ рецензентамъ, въ знакъ признательности Академіи, могутъ быть выдаваемы медали, на изготовленіе которыхъ употребляются проценты, оставшіеся отъ суммы, назначенной въ преміи.

§ 14.

Право дёлать измёненія въ настоящихъ правплахъ предоставляется одной лишь Императорской Академін Наукъ. Объ измёненіяхъ въ настоящихъ правплахъ сообщается лишь для свёдёнія учредителю премін.

ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 9 декабря 1906 г.

Академикъ А. А. Шахматовъ внесъ въ Отделеніе докладную записку сына покойнаго академика А. Н. Веселовскаго, А. А. Веселовскаго, следующаго содержанія:

"Во II Отдъленіе Императорской Академіи Наукъ.

"Желая видѣть полное научное изданіе сочиненій покойнаго отца моего академика Александра Николаевича Веселовскаго, я обращаюсь ко Второму Отдѣленію Императорской Академіи Наукъ съ предложеніемъ взять на себя это изданіе на слидующих условіях»:

І. Ближайшее участіе въ редактированіи изданія предоставляется кружку учениковъ А. Н. Веселовскаго во главѣ съ Ө. Д. Батюшковымъ, Ө. А. Брауномъ и Д. К. Петровымъ при непремѣнномъ участіи Алексѣя Николаевича Веселовскаго.

II. Изданіе Академіей полнаго собранія сочиненій А. Н. Веселовскаго не служить препятствіємь мнѣ (какь до такь и послѣ него) для изданія отдѣльно слѣдующихь сочиненій:

- а) Вилла Альберти.
- б) Изъ исторіи литературнаго общенія Востока. Славянскія сказанія о Соломон'є и Китоврас'є.
 - в) Петрарка въ поэтической исповъди Canzoniere.
 - г) Боккачіо, его среда и сверстники.
 - д) Переводъ и вступленіе Декамерона.
- е) Нѣкоторые неизданные труды А. Н. Веселовскаго по моему усмотрѣнію.

III. Чтобы деньги, вырученныя отъ продажи съ этого изданія, за вычетомъ расходовъ по бумагѣ, поступали въ кассу Императорскаго С.-Петербургскаго Университета на образованіе капитала имени А. Н. Веселовскаго, который получить спеціальное назначеніе.

Кром'є того выражаю желаніе, чтобы ежегодно печаталось не мен'є 70-ти листовъ. Александръ Веселовскій".

Отдёленіе, принявъ предложеніе А. А. Веселовскаго, постановило отвётить ему, что принятіе III-го пункта его условій зависить отъ успёшности ходатайства Отдёленія передъ Правительствомъ о разрёшеніи Отдёленію употребить выручку отъ продажи изданія, за вычетомъ расходовъ, на образованіе капитала имени академика А. Н. Веселовскаго. При этомъ Отдёленіе выразило желаніе, чтобы ближайшее участіе въ редактированіи полнаго научнаго изданія трудовъ принялъ на себя академикъ Н. П. Кондаковъ.

Приложеніе къ протоколу засѣданія Отдѣленія Русскаго языка и словесности 9 декабря 1906 года.

Въ Отдъленіе Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ.

Приглашение меня на должность помощника зав'єдующаго Книжнымъ Складомъ Императорской Академін Наукъ дало мнѣ возможность еще ближе ознакомиться съ издательской деятельностью Академіи и вивств съ твиъ придало решимость войти въ Отделение Русскаго языка и словесности съ настоящей запиской, составленной задолго до поступленія моего на службу въ Академію. Я позволяю себ'є предложить эту записку благосклонному вниманію гг. академиковъ ІІ-го Отделенія, такъ какъ, во-первыхъ, за время, протекшее со дня составленія этой записки, ничто не разубъдило меня въ полезности, а можетъ быть и насущной необходимости той новой области въ издательской деятельности Академін, о которой идетъ рѣчь въ запискѣ; во-вторыхъ, мысли, здѣсь высказываемыя, являются не столько плодомъ досужей фантазіп человѣка, любящаго хорошую книгу, сколько откликомъ на тв пожеланія, которыя мнв постоянно приходилось слышать въ семь педагоговъ, въ сред литераторовъ и журналистовъ, наконецъ, — откликомъ на разумныя и настойчивыя обращенія къ Академін со стороны печати, къ голосу которой нельзя было не прислушиваться.

Конечно, высоко-научная деятельность Императорской Академіп Наукъ и въ частности ея Второго Отделенія не нуждается въ чыхъ бы то ни было предуказаніяхъ: ея труды, привлекающіе къ себ'є вниманіе всего цивилизованнаго міра, обогащающіе цінными вкладами сокровищницу человъческаго знанія, - гордость россійской науки. Но въ странъ, гдъ грамотность, по тымъ пли другимъ обстоятельствамъ, едва развивается, гдъ образованный человъкъ такая же ръдкость, какъ въ странахъ болье цивилизованныхъ — человькъ безграмотный, гдь очаги наукъ такъ малочисленны, а жрецы ихъ составляють такой разительный контрасть съ "массой", что почитаются ею какой то "кастой", — въ такой странъвысшая представительница науки, ея верховная покровительница, т. е. Академія Наукъ, едва ли не въ правъ возможно шпре раздвинуть рамки своей дънтельности, не замыкаться кругомъ исключительно научныхъ интересовъ, но выйти и на широкую ниву "народнаго просвъщенія", въ возможно пространномъ значение этого слова. Здёсь не мёсто и во всякомъ случай не автору этихъ строкъ говорить о томъ положени, въ которомъ нахо-

Извастія И. А. Н. 1907.

дилось до сей минуты на Руси дело просвещения: среди трудовъ гг. академиковъ есть не мало изследованій, посвященныхъ этому вопросу. "Могущественный органъ правительства для распространенія знаній въ Россін" было и есть Министерство Народнаго Просв'ященія, глава котораго быль названь, при самомъ основании этого учреждения, "Министромъ Народнаго Просвъщенія, воспитанія юношества и распространенія наукъ". Но исторія этого учрежденія доказываеть, что въ теченіе свыше ста лѣтъ оно не въ состояніи было, несмотря на таланты и энергію его представителей, справиться съ задачей просвъщенія 100-милліоннаго населенія въ такой мірь, чтобы частной иниціативь не оставалось міста. Наоборотъ, ни для кого не тайна, насколько русское общество обязано именно частной инппіативъ, почину частныхъ лицъ, обществъ и учрежденій въдъль распростравенія грамотности и образованія путемъ школь, и еще болье того — путемъ изданія учебниковъ, пособій и книгъ для чтенія — этихъ главныхъ пособниковъ просвіщенія. Энергичныя проявленія частной иниціативы особенно зам'єтны за посл'єднее время и наиболье рызко съ того момента, когда правительствомъ были отмънены нікоторыя ограниченія, дотолів сковывавшія частный починь, въ особенности въ области печати. Казалось, можно бы прив'єтствовать частную предпріимчивость и успокоиться на мысли, что общество сдёлаеть то чего не успъло сдълать правительство, въ частности Министерство Народнаго Просвищенія. Но едва ли найдется такой оптимисть изъ лиць, преданныхъ дёлу просвёщенія, который могь бы возлагать столь обширныя надежды исключительно на частную иниціативу, въ особенности если онъ близко знакомъ съ деятельностью нашихъ частныхъ книгоиздательствъ, въ громадномъ большинствъ случаевъ считающихся съ коммерческими цёлями прежде всего. Нельзя забывать и того, что частная иниціатива обыкновенно страдаеть in bonam et malam partem, что она бываеть обыкновенно во власти "спроса", требованій моды и т. п., что она неръдко угождаетъ дурнымъ инстинктамъ общества, толпы, что она часто эксплуатируетъ трудъ необезпеченныхъ работниковъ науки, что она, даже и при благихъ намъреніяхъ, не всегда въ состояніи выдержать "системы", что, наконедъ, въ ней все случайно... Нашъ книжный рынокъ заваленъ макулатурой или такого рода изданіями, научныя достоинства которыхъ или воспитательное и образовательное вначеніе, порою, весьма сомнительны. Подобрать русскому читателю средней руки сколько-нибудь систематизированную и полную библіотеку "хорошихъ книгъ", хотя бы скажемъ сочиненій отечественныхъ писателей, - трудъ великій, стоющій большихъ усилій и крупныхъ матеріальныхъ затратъ. А между тъмъ, потребность въ хорошей книгт, въ особенности въ доступныхъ по цтвит сочиненіяхъ отечественныхъ писателей, сейчасъ дійствительно велика, что можетъ засвидътельствовать любой букинистъ. А между тъмъ, не сегоднязавтра откроется новая страница въ исторіи просвъщенія на Руси: русское общество наканунт введенія въ Имперіи всеобщаго обученія.

Пройдеть какой-нибудь десятокъ лёть и ряды грамотныхъ русскихъ людей пополнятся мплліонною ратью новых в лиць, изъ которых в, надо полагать, многіе не удовлетворятся только уміньемъ читать и писать. Въ новыхъ милліонахъ умовъ п сердецъ, просвіщенныхъ грамотой, проснется или еще яснъе скажется псканіе общественныхъ п эстетпческихъ идеаловъ. Они, -- эти новые люди, жадной толпой побредуть въ поискахъ живоносныхъ источниковъ, которые есть на богатой и сильной духомъ Руси, которые воспитали, но, увы, немногихъ счастливцевъ русскаго общества старшихъ и младшихъ поколеній. Эти источники, эти воспитатели — наши отечественные писатели, тѣ самые русскіе писатели, которые теперь перевоспитывають старую Европу и которыхь она издаеть теперь, за грошевую цену, въ десяткахъ тысячъ экземпляровъ. Но где они, эти хорошія дешевыя изданія отечественныхъ писателей теперь у насъ, на Руси, и гдъ и когда найдутъ ихъ милліоны новыхъ русскихъ людей обновленной, просв'ященной грамотой Россіп? Какую духовную пищу дасть этимъ голоднымъ людямъ нашъ книжный рынокъ, на которомъ, кстати сказать, въ качествъ поставщика можно встрътить и Императорскую Академію Наукъ? Передъ той частью русскаго общества, которая береть на себя роль руководителя и воспитателя массы, а стало быть въ высокой степени и передъ составомъ Академін Наукъ, быстро выростаеть діло чрезвычайной государственной важности: накормить, накормить своевременю, здоровой, удобовоспринимаемой пищей своихъ братій, во множеств'є приходящихъ къ нему нын'є и въ несм'єтномъ количествъ грядущихъ къ нему не сегодня-завтра. Тяжелая отвътственность ляжеть на тёхъ, кто вмёсто насущнаго хлёба подасть имъ камень, кто, забывъ евангельскую притчу о десяти мудрыхъ дъвахъ, не вспомнитъ п о другой евангельской притчь-о талантахъ.

Итакъ, на кого можетъ разсчитывать наше отечество въ дѣлѣ утоленія духовнаго голода подростающаго поколѣнія русскихъ грамотныхъ людей, въ прямомъ и болѣе пространномъ смыслѣ? Не на то-ли правительственное учрежденіе, которое имѣетъ попеченіе "просвѣщать" населеніе — именно Министерство Народнаго Просвѣщенія? Но оно дѣлаєтъ свое дѣло: оно насаждаетъ школы, университеты, даетъ средства, управляетъ, ведетъ хозяйство и пр. и пр. Но какой органъ этого правительственнаго учрежденія готовитъ учебный, воспитательный и образовательный матеріалъ, изъ котораго напважнѣйшими въ дѣлѣ культурнаго развитія русскаго человѣка — являются: 1) наслѣдіе, оставленное нашими отечественными писателями, и 2) кладезъ живого родного языка? Всѣмъ извѣстно, какъ мало сдѣлано въ этомъ направленіи непосредственными органами Министерства. Но кто же приготовитъ въ грядущемъ? То же общество? Частная иниціатива? Нѣтъ, — наиболѣе совершенно это можетъ сдѣлать и въ правѣ сдѣлать только Императорская Академія Наукъ. Она, какъ высшее ученое учрежденіе, какъ правительственное учрежденіе, въ правѣ взять и повести съ достопнствомъ это

дёло, оно въ правё быть выше и можеть стать неизмёримо выше всякой частной пниціативы. Расточая плоды своихъ изысканій избранникамъ общества, тёмъ немногимъ счастливцамъ, которымъ удается стать ближе къ самой наукі, она едва ли откажется озаботиться и судьбой голодныхъ и особенно въ настоящій моментъ, по весьма понятнымъ причинамъ; именно—въ этотъ періодъ броженія русской назрівающей мысли, исканія новыхъ путей, новыхъ идеаловъ, новыхъ источниковъ живой воды. А между тімъ, эти источники неизсякаемые, чистые, глубокіе есть, — это наши славные отечественные писатели, изъ семьи которыхъ многіе были членами и академической семьи, съ которыми Академія Наукъ тісно связана Разрядомъ изящной словесности, какъ бы душеприказчикомъ отошедшихъ въ вічность своихъ собратій и соратниковъ.

Совокупными стараніями гг. членовъ Второго Отдівленія, которому должно быть — какъ сказано въ Положеніи — "не чуждо все, входящее въ область изящной словесности и русской исторіи", а также трудами Разряда изящной словесности, въ круги занятій которыхъ "Постановленіе" на первое мъсто отвело "изданіе сочиненій русскихъ писателей", и, наконецъ, съ посильной помощью той рати ученыхъ и литераторовъ, которыхъ легко и въ достаточномъ количествъ можетъ мобилизовать только Императорская Академія Наукъ, и которые явятся по первому ея призыву, — въ немного лътъ воздвигнется стройный и величественный памятникъ нашимъ отечественнымъ писателямъ, будетъ открытъ для общаго, вевмъ доступнаго пользованія живоносный источникъ ввчной красоты и правды. Это не подъ силу никакому частному почину, это можетъ съ завиднымъ успъхомъ выполнить только Императорская Академія Наукъ. Программа этого широкаго предпріятія — изданія отечественныхъ писателей — по почину, подъ постояннымъ, действительнымъ и неослабнымъ наблюденіемъ Академіи и отъ ея пмени, — по силѣ разумѣнія и въ общихъ и самыхъ грубыхъ чертахъ составленная авторомъ этихъ строкъ, - при семъ прилагается.

Изданіе отечественныхъ писателей, начиная хотя бы со второй половины XVIII стольтія, по тщательно разработанной программы и выдержанное въ системы, изящно выполненное съ внышей стороны (о внутреннихъ достоинствахъ академическихъ изданій двухъ мный быть не можеть), пущенное въ изобиліи на книжный рынокъ по самой доступной цыны и даже безплатно размыщенное по библіотекамъ, — это предпріятіе должно приблизить, ускорить наступленіе тыхъ радостныхъ дней, когда каждый русскій человыкъ научится понимать, что "книга книгы розь", когда и тотъ русскій человыкъ, который поныны именуется "мужикомъ", по выраженію поэта, "Былинскаго и Гоголя съ базара понесеть". И если для частной пниціативы многое въ этомъ направленіи оказалось возможнымъ, то это "возможное" развы не можеть стать "непремынымъ", разъ возьмется за дыло мощная организація Академій? Что для изданій Академій, доступныхъ обращенію въ широкой, жаждущей просвыщенія, массы,

успѣхъ — обязателень, достаточно сослаться на одно изданіе Академіи, приготовленное по порученію Второго Отділенія, именно — "Русское Правописаніе" — трудъ Я. К. Грота: несмотря на то, что трудъ этотъ, съ точки зрѣнія современной науки, не представляеть совершенства, что матеріалъ этого сочиненія растворенъ въ десяткахъ разныхъ учебниковъ и учебныхъ пособій, "Русское Правописаніе" Грота выдержало уже 17 изданій. Сколько же изданій можеть выдержать хотя бы сокращенный "Словарь Русскаго языка", изданный Академіей, въ которомъ ощущается самая настоятельная необходимость, что можеть засвидётельствовать пишущій эти строки не только какъ педагогъ, членъ общества, но п какъ чиновникъ Книжнаго Склада Академін! Сколько же изданій могутъ выдержать общедоступныя, въ полномъ смыслѣ этого слова, изданія сочиненій Пушкина, Гоголя, Лермонтова, Жуковскаго, Тургенева, Кольцова, Бълинскаго и пр. и пр., если только Академія пожелаетъ дать ихъ русскому обществу и именно въ томъ видѣ, въ какомъ можетъ представить ихъ только Императорская Академія Наукъ!...

Авторъ записки о желательности общедоступныхъ академическихъ изданій отечественныхъ писателей прежде всего не имѣетъ въ виду изданій такъ называемыхъ "полныхъ" собраній сочиненій, такъ какъ признаетъ подобныя собранія для массы "тяжелыми", тѣмъ болѣе что цѣль проектируемыхъ изданій можетъ быть достигнута и собраніемъ избранныхъ сочиненій, разъ это собраніе составлено на столько умѣло, что можетъ представить писателя всесторонне. Впрочемъ, если полное собраніе сочиненій того или иного писателя не угрожаетъ "тяжестью", а съ другой стороны произведенія даннаго писателя будутъ признаны Академіей равноцѣными и равнозначущими для достиженія намѣченныхъ изданіемъ цѣлей, то, такимъ образомъ, открывается возможность дать и полное собраніе сочиненій даннаго писателя.

Матеріаль, входящій въ составъ Собранія сочиненій того или другого писателя, въ академическомъ изданіи, авторъ записки представляетъ себѣ распадающимся на два главные отдѣла: 1) текстъ и 2) приложенія, при чемъ относительно взаимнаго соотвѣтствія того и другого отдѣла, въ смыслѣ объема, авторъ не видитъ возможности установить нѣчто постоянное и обязательное, ибо количество литературнаго наслѣдія того или другого писателя не всегда находится въ соотвѣтствій съ его качественными достоинствами и историко-литературнымъ, воспитательнымъ и т. п. значеніемъ. Во всякомъ случаѣ, едва ли не желательно отвести преобладающее мѣсто въ изданіи тексту, который долженъ быть, по возможности, тщательно свѣренъ по рукописямъ.

Что касается приложеній, то авторъ записки считаетъ обязательными при изданіи каждаго писателя сл'ёдующія вводныя статьи:

1) біографія писателя, составленная по особо выработанной программ'є, которая, въ свою очередь, должна находиться въ гармоніи съ программами біографій и вс'єхъ прочихъписателей; къ біографіи должны быть приложены и портреты;

2) псторико-литературный комментарій, уясняющій смыслъ произведеній, пом'єщенных въ изданіи, п объясняющій м'єста, требующія осо-

быхъ разъясненій;

- 3) писатель передъ судомъ современниковъ и потомства и въ одънкъ современной науки;
 - 4) языкъ писателя;
- 5) зам'єтки о рукописяхъ автора; зд'єсь же можно приложить и автографы;
- 6) библіографическая зам'єтка, въ которой должны быть указаны произведенія, не вошедшія въ изданіе, объяснены причины ихъ устраненія и, если понадобится, изложено содержаніе опущенныхъ произведеній или дана ихъ общая характеристика. Кром'є того, зд'єсь, быть можетъ, ум'єстно будетъ дать библіографическую справку о литератур'є, составившейся вокругъ даннаго писателя, но отнюдь не голый перечень статей и ссылокъ на газеты, журналы и т. п.

Кром'й этихъ, такъ сказать, обязательныхъ для изданія каждаго даннаго писателя статей, въ приложеніяхъ могутъ, а въ н'якоторыхъ случаяхъ и должны им'єть м'єсто статьи, посвященныя выясненію т'єхъ сторонъ д'єятельности писателя и особенностей его произведеній, которыя являются наибол'єе для него характерными.

Не видя возможнымъ установить точные и обязательные разм'вры каждаго изданія въ отдільности, авторъ записки находить, однако, полезнымъ установить нѣчто среднее въ отношеніп объема. Этотъ средній объемъ 30-35 печатныхъ листовъ, въ 40-45 тысячъ буквъ четкаго и красиваго шрифта каждый, при чемъ за минимальный можно принять 5 листовъ, максимальный 45-50. Варьируя въ предёлахъ этихъ объемовъ, Академія, для вящшей пользы д'ёла, можеть выпустить въ теченіе года 180 печатныхъ листовъ, т. е. не менъе 6 томовъ средняго объема. Установленіе такихъ цифръ имѣетъ слѣдующее практическое соображеніе: необходимо пріучить публику къ мысли, что Академія Наукъ им'веть въ виду безпрерывно и незамедлительно выпускать серію научно-популярныхъ изданій сочиненій отечественныхъ писателей и отнюдь не въ тых громоздинхъ объемахъ, которые такъ тяжелы для малокультурнаго читателя. Итакъ, выпуская въ годъ по 6 изданій средняго объема или по 7 (п бол'ве) — меньшаго, Академія черезъ какія-нибудь пять-шесть лътъ можетъ создать цълую библіотеку отечественныхъ писателей. Такая библіотека отечественныхъ писателей, изданныхъ подъ наблюденіемъ Второго Отд'єленія и Разряда изящной словесности, отъ имени Императорской Академін Наукъ, сослужить громадную службу не только школ'ь, педагогамъ, но и широкой массъ людей грамотныхъ, но не получившихъ

спстематическаго, законченнаго образованія. Эта же серія изданій можеть, наконець, съ большимъ успѣхомъ пополнить библіотеки многихъ образованныхъ русскихъ людей собраніями сочиненій такихъ писателей, произведенія которыхъ давно уже исчезли на нашемъ книжномъ рынкѣ или же по существующей рыночной цѣнѣ малодоступны. Кромѣ того, своей дешевизной (не дороже 1 руб. за 30 печатныхъ листовъ), высокимъ изяществомъ и богатствомъ содержанія, такія изданія должны привлечь къ себѣ читателя средней руки, пріохотить его къ книгѣ, пріучить его къ книгѣ, установить связь массы съ высокой представительницей отечественной науки—съ Императорской Академіей Наукъ. Такими изданіями Академія въ правѣ разсчитывать на благодарность и признательность общества, такого рода дѣятельностью на нивѣ народнаго образованія и воспитанія массы она явится самымъ могущественнымъ органомъ того правительственнаго учрежденія, которое должно пещись о народномъ просвѣщеніи.

О матеріальных в затратах в, которыя, по приблизительному подсчету, едва-ли превысять, считая и типографскіе расходы, двадцать тысяч в в годъ, здісь, конечно, не можеть быть річи.

Ив. Кубасовъ.

Прпложеніе къ протоколу засѣданія Отдѣленія Русскаго языка и словесности 9 декабря 1906 года.

Отдъленіе Русскаго языка и словесности ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукт, на основаніи § 9 Правилт о преміяхт имени М. И. Михельсона, доводитт до общаго свъдънія, что на настоящее конкурсное трехльтіе (1907—1909 гг.) назначены слъдующія задачи:

1. Тюркскіе элементы въ русскомъ языкъ до татарскаго нашествія.

Выясненіе, какія слова тюркскаго происхожденія, сохранившіяся въ русскомъ языкъ, восходятъ къ общеславянской эпохъ. — Опредъленіе словъ, заимствованныхъ русскимъ языкомъ изъ тюркскихъ наръчій до татарскаго нашествія, на основаніи: 1) изслідованія современных русскихъ нарѣчій (великорусскаго, бѣлорусскаго и малорусскаго), имъющаго показать, какія изъ находящихся въ нихъ тюркскихъ словъ можно относить ко времени, предшествующему образованію этихъ вътвей русскаго языка; 2) систематическаго изследованія русских в памятниковъ, отъ начала письменности до середины XIII в., со стороны встръчающихся въ нихъ заимствованій изъ тюркскихъ нарічій. Кромі словъ тюркскаго происхожденія, изследованію подлежать и те иноземныя слова, которыя вошли въ русскій языкъ черезъ посредство тюркскихъ нарѣчій. При определении техъ или другихъ заимствованій, должно иметь въ виду точное, по возможности, пріуроченіе ихъ къ тъмъ діалектическимъ разновидностямъ, которыя представляли тюркскіе говоры ¹). Впрочемъ, въ виду сравнительной скудости матеріала для древнѣйшихъ временъ русской письменности, а также трудности хронологическаго пріуроченія нфкоторыхъ словъ, изследователю разрешается переступить за пределъ эпохи татарскаго нашествія, ограничиваясь, однако, тімь условіемь, чтобы разбираемое слово представляло собою достояние всего русскаго языка, а не одного или немногихъ говоровъ, въ которые оно могло войти впоследствін, и чтобы оно вообще имело признаки, позволяющіе допустить возможность его принадлежности къ поръ до-татарскаго періода.

¹⁾ Результаты изслъдованія (слова иноземнаго происхожденія, заимствованныя въ русскій языкъ) должны быть расположены въ словарномъ порядкъ.

2. Германскіе, латинскіе и романскіе элементы, вошедшіе въ русскій языкz до XV въка.

Опредёленіе различныхъ эпохъ, къ которымъ можетъ быть пріурочено заимствованіе этихъ элементовъ. Выясненіе, какія слова германскаго, латинскаго и романскаго происхожденія, сохранившіяся въ русскомъ языкѣ, восходятъ къ общеславянской эпохѣ. Выясненіе, какими путями шли заимствованія изъ этихъ языковъ въ русскій (Варяги, Рига, Польша и т. д.). Опредѣленіе словъ германскаго, латинскаго и романскаго происхожденія, вошедшихъ въ русскій языкъ до XV вѣка, на основаніи: 1) изслѣдованія современныхъ русскихъ нарѣчій (великорусскаго, бѣлорусскаго и малорусскаго), имѣющаго показать, какія изъ находящихся въ нихъ германскихъ, латинскихъ и романскихъ словъ могутъ восходить къ эпохѣ до XV вѣка; 2) систематической выборки изъ русскихъ памятниковъ до XIV вѣка включительно словъ германскаго, латинскаго и романскаго происхожденія.

Примъчаніе. Ученая работа, посвященная изслѣдованію однихъ только германскихъ или романскихъ запиствованій, можетъ быть также удостоена преміи.

3. Польские элементы въ русскомъ литературномъ языкъ.

Списокъ словъ, синтаксическихъ оборотовъ и фразъ, перешедшихъ изъ польскаго языка въ русскій литературный языкъ, съ указаніемъ московскихъ текстовъ XVII вѣка и произведеній русскихъ авторовъ XVIII и XIX вѣковъ, гдѣ эти польскіе элементы находятся. Выясненіе путей, которыми они проникли въ русскій языкъ.

4. Уменьшительныя, увеличительныя и т. п. имена въ русскомъ языкъ.

Списокъ суффиксовъ, посредствомъ которыхъ образуются уменьшительныя, увеличительныя, ласкательныя, презрительныя и т. п. имена существительныя (нарицательныя и собственныя) и прилагательныя вълитературномъ русскомъ языкѣ и въ говорахъ великорусскихъ, бѣлорусскихъ и малорусскихъ. Возстановленіе древнѣйшихъ (обще-славянскихъ) звуковыхъ формъ этихъ суффиксовъ. Родственные суффиксы однородныхъ именъ въ другихъ славянскихъ языкахъ и въ главныхъ изъ индо-европейскихъ языковъ.

5. Слова русскаго языка со звуком «х».

Фонетическія условія происхожденія звука "х" въ общеславянскомъ языкѣ, разсматриваемомъ въ его отношеніяхъ къ балтійскимъ и другимъ

родственнымъ языкамъ. Общеславянскіе заимствованныя слова со звукомъ "х" или съ его фонетическими измѣненіями. Списокъ случаевъ (основъ и суффиксовъ), въ которыхъ русскій языкъ имѣетъ общеславянское "х", въ сопоставленіи со свидѣтельствами другихъ славянскихъ языковъ и съ указаніемъ для каждаго случая на языки, изъ которыхъ опредѣляется происхожденіе "х" въ общеславянскомъ языкѣ. Другіе случаи звука "х" въ словахъ русскаго языка: "х" какъ измѣненіе другого звука въ русскомъ языкѣ; "х" въ словахъ, заимствованныхъ русскимъ языкомъ; неясныя по происхожденію русскія слова со звукомъ "х".

6. Финское вліяніе на лексическую сторону русскаго языка.

Древній слой заимствованій, ведущій свое начало изъ древнѣйшей поры русско-финскихъ сношеній. Новѣйшія областныя заимствованія (главнымъ образомъ въ сѣверно-великорусскомъ), объясняющіяся позднѣйшимъ сосѣдствомъ съ финнами. Желательно разграниченіе заимствованій изъ восточныхъ и западныхъ финскихъ языковъ.

7. Иноземные матеріалы по терминологіи художествъ и ремеслъ въ Московской Руси по памятникамъ XV, XVI и XVII стольтій.

Предлагается собрать иноземные слова и термины, относящіеся къ художествамъ и ремесламъ и заключающіеся въ письменныхъ памятникахъ XV — XVII стол'єтій, и сообщить реальное значеніе термина съ объясненіемъ его происхожденія.

8. Скандинавские элементы вз русском языкъ.

Слова скандинавскаго происхожденія: а) въ древнѣйшихъ памятникахъ русскаго языка; б) въ отдѣльныхъ говорахъ (насколько имѣется матеріалъ по этимъ говорамъ); в) въ литературномъ языкѣ.

Слова скандинавскаго происхожденія: 1) встрѣчающіяся тоже въ языкахъ балтійскихъ: древне-прусскомъ, литовскомъ и латышскомъ, 2) встрѣчаемыя тоже въ другихъ языкахъ славянскихъ, 3) составляющія исключительную принадлежность русскихъ Славянъ (или всѣхъ, или же только великорусовъ, въ отличіе отъ малорусовъ).

Собственныя имена и м'єстныя названія, обязанныя своимъ возникновеніемъ скандинавскому вліянію.

Къ систематическому обозрѣнію матеріала должны быть приложены, со ссылками на §§ сочиненія, алфавитные списки (словари) всѣхъ разсмотрѣнныхъ словъ и выраженій: 1) русскихъ; 2) скандинавскихъ.

9. Грамматическія и стилистическія ошибки, вкравшіяся въ современный русскій письменный языкъ.

Собраніе по возможности обширнаго количества прим'вровъ ошибочнаго употребленія словъ, оборотовъ и грамматическихъ формъ изъ языка писателей, ученыхъ и публицистовъ. Распред'вленіе собраннаго матеріала по категоріямъ или въ алфавитномъ порядк'в. Указаніе происхожденія отд'яльныхъ ошибокъ (варваризмы, провинціализмы и т. д.).

10. Мадъярское вліяніе на лексическую сторону подкарпатских говоровт русскаго языка.

Проследить это вліяніе по памятникамъ письменности и даннымъ фольклора, чтобы определить возрастъ заимствованныхъ изъ мадьярскаго словъ и площадь ихъ распространенія. Въ списокъ такихъ словъ должны быть включены сверхъ нарицательныхъ и собственныя, встречающіяся въ названіяхъ личныхъ и местныхъ.

11. Сборникт русских синонимовъ.

Собраніе синонимовъ съ примѣрами, по возможности, изъ извѣстныхъ русскихъ писателей. Желательно, чтобы была использована литература по русской синонимикѣ первой половины XIX вѣка.

12. Греческія заимствованныя слова вт русскомт языкт.

Указаніе греческихъ элементовъ въ памятникахъ русской письменности, современныхъ русскихъ говорахъ (великорусскихъ, малорусскихъ, бѣлорусскихъ), а также въ условныхъ (офенскихъ) языкахъ. Указаніе ближайшихъ къ русскимъ греческихъ формъ. Указаніе періодовъ заимствованія, путей, которыми они проникали въ русскій языкъ, и опредѣленіе географическаго распространенія каждаго слова въ греческомъ языкъ. Желательно использованіе всего матеріала для исторической грамматики греческаго и русскаго языковъ.

§§ 4, 5 и 7 Правиль о преміяхь имени М. И. Михельсона.

Преміи имени М. И. Михельсона устанавливаются трехъ разміровъ: въ 1000 р., 500 р. и 300 р.

Преміи имени М. И. Михельсона присуждаются каждые три года, начиная съ 16 декабря 1900 года. Сочиненія на соисканіе этихъ премій

должны быть представляемы не позднее 1 марта последняго года кон-

курснаго трехлѣтія 1).

На соисканіе премій имени М. И. Михельсона допускаются какъ печатныя, такъ и рукописныя сочиненія на русскомъ, французскомъ, нѣмецкомъ и славянскихъ языкахъ, удовлетворяющія задачамъ, объявляемымъ при началѣ каждаго конкурснаго трехлѣтія особою коммиссіею, которая образуется при Отдѣленіи Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ.

¹⁾ Сочиненія на объявленныя нын'в задачи должны быть представлены не поздн'є 1 марта 1909 года— печатныя въ двухъ, рукописныя въ одномъ экземпляр'в—и адресованы на имя Непрем'єннаго Секретаря Императорской Академіи Наукъ.

историко-филологическое отделение.

засъдание 10 января 1907 г.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Упсальскій Университетъ, по ходатайству Библіотекаря г. Акселя Андерсона, принесъ въ даръ Азіатскому Музею коллекцію брошюръ и отдѣльныхъ оттисковъ по востоковѣдѣнію, занесенныхъ въ инвентарь 1907 года за №№ 1—36.

Положено благодарить Университеть отъ имени Академіи.

Рудольфъ Дарестъ прислалъ въ даръ Академіи свою работу: "Nouvelles études d'histoire du droit. Troisième série", Paris. 1906.

Положено передать эту книгу во II Отдѣленіе Библіотеки, а автора благодарить.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій представилъ Отдѣленію отчеть о подготовительныхъ работахъ для изданія "Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи" за 1906 годъ.

Положено напечатать этотъ отчетъ въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что состоящій при Этнографическомъ Музеъ Н. И. Воробьевъ предложилъ ему пріобръсти для Азіатскаго Музея привезенную имъ изъ юго-восточной Азіи коллекцію рукописей, состоящую изъ 24 нумеровъ, а именно:

Палійскихъ (письмо камбоджекое)											
Камбоджекихъ	5										
Сіамскихъ	1										
Сингальскихъ	5										

Въ числѣ палійскихъ рукописей имѣются, кромѣ джатакъ и молитвъ, два весьма рѣдкихъ сочиненія; сіамская рукопись и одна изъ сингальскихъ—историческаго содержанія. Рукописи на пальмовыхълистахъ (15)

Извѣстія И. А. Н. 1907.

прекрасно сохранены въ оригинальныхъ доскахъ, остальныя, на бумагѣ, немного пострадали отъ ветхости, но за то онѣ украшены цвѣтными рисунками.

Всю коллекцію владѣлецъ оцѣниваетъ въ 1000 рублей, сумму сравнительно высокую; однако, въ виду рѣдкости такого рода рукописей въбибліотекахъ столицы, поступленіе ихъ въ Музей было-бы весьма желательно.

Положено рукописи пріобръсти для Азіатскаго Музея.

Приложеніе къ протоколу засъданія Историко-Филологическаго Отдъленія 10 января 1907 года.

Отчетъ о подготовительныхъ работахъ для изданія "Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи" за 1906 г.

Въ истекшемъ году подготовительныя работы для изданія "Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи" продолжались, согласно уже выработанному мною плану изданія, и состояли главнымъ образомъ: І) въ подборѣ дальнѣйшаго актоваго матеріала въ московскихъ архивахъ и ІІ) въ изученіи уже имѣющихся въ распоряженіи редактора копій съ грамотъ коллежскаго собранія.

І. Подборъ дальнъйшаго актоваго матеріала въ московскихъ архивахъ производился С. А. Шумаковымъ; онъ снабдилъ заголовками и подготовилъ къ печати 500 актовъ, переписанныхъ М. Н. Шуйской, и описалъ 106 не переписанныхъ, выбралъ поморскіе акты изъ непоморскихъ уъздовъ (особенно изъ уъздовъ: вологодскаго, торопецкаго и костромского) и изъ дополнительныхъ актовъ Н. П. Лихачева и А. А. Гоздаво-Голомбіевскаго; вмъстъ съ тъмъ, С. А. Шумаковъ привелъ въ извъстность все напечатанное изъ собранія грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи въ трудахъ архивныхъ коммиссій Пермской и Вятской, а также въ "Воронежской Старинъ".

II. Изученіе уже имѣющихся въ распоряженіи редактора копій съ грамоть коллежскаго собранія состояло: 1) въ выясненіи епархіальнаго дѣленія поморскихъ уѣздовъ и административнаго значенія нѣкоторыхъ центровъ; 2) въ поуѣздномъ опредѣленіи актовъ; 3) въ нанесеніи названій, въ нихъ встрѣчающихся, на карты; наконецъ, 4) въ разборѣ актовъ по ихъ разновидностямъ, содержанію и оборотнымъ помѣтамъ.

- 1. Въ связи съ работами прошлаго года пришлось поставить и изученіе д'єленія поморскаго края на епархіи, уже обратившаго на себя вниманіе г. Покровскаго, а въ частности и выясненіе административнаго значенія Двины-Холмогоръ и Архангельска; эти работы были исполнены Н. В. Борсукомъ и В. И. Веретенниковымъ.
- 2. По примѣру прошлаго года, поуѣздное опредѣленіе поморскихъ актовъ коллежскаго собранія продолжалось, при чемъ число источниковъ и пособій, привлеченныхъ къ этимъ изслѣдованіямъ, значительно возрасло; между ними слѣдуетъ въ особенности отмѣтить писцовыя книги, которыя, благодаря любезному содѣйствію г. управляющаго Московскимъ Архивомъ

Извѣстія И. А. Н. 1907.

Министерства Юстиціи, въ теченіе отчетнаго года выписывались изъ него въ Рукописное Отдёленіе академической Библіотеки. Пользуясь разнообразными источниками и пособіями, Н. В. Борсукъ и Н. И. Сидоровъ, а также (до весны отчетнаго года) В. И. Веретенниковъ собирали матеріалы для опредёленія границъ уёздовъ и опредёляли принадлежность къ нимъ грамотъ; эти работы по уёздамъ Холмогорской епархіи близятся къ окончанію. Въ настоящее время число справочныхъ карточекъ, образовавшихся въ результатъ этихъ работъ и содержащихъ богатый матеріалъ по исторической географіи Поморскаго края, доходитъ до 3000.

- 3. Въ истекшемъ году, кромъ того, оказалось возможнымъ приступить къ составленію нёсколькихъ картъ Холмогорской епархіи. Значеніе такой работы едва ли подлежить сомненію: карты могуть способствовать выясненію многихъ темныхъ вопросовъ исторической географіи Поморскаго края, облегчаютъ опредёление границъ старинныхъ уёздовъ и пріурочиванье издаваемыхъ актовъ по им'єющимся въ нихъ названіямъ къ соответствующимъ уездамъ; наконецъ, оне, по всей вероятности, окажутся большимъ подспорьемъ для всякаго, кто на основании печатаемыхъ актовъ захочетъ изучить исторію заселенія края, обращенія земель и т.п. Пользуясь матеріалами, собранными на карточкахъ, а также на основаніи дополнительныхъ разысканій, П. Л. Маштаковъ составляль карты: 1) Двины и Кольскаго полуострова (въ масштабъ: 60 верстъ въ англ. дюймѣ); 2) нижняго теченія Сѣверной Двины (отъ впаденія въ неё Пинеги) и побережья Бѣлаго Моря до Унской Губы (въ масштабѣ: 10 верстъ въ англ. дюймѣ) и 3) Важскаго уѣзда и части Двинскаго (въ масштабѣ: 25 верстъ въ англ. дюймѣ). На карту № 1 П. Л. Маштакову уже удалось нанести около 200, на карту № 2 — около 150, а на карту № 3 около 200 названій.
- 4. Грамоты по ихъ разновидностямъ и содержанію разбирались, согласно правиламъ, мною выработаннымъ, на основаніи матеріала, который былъ собранъ Н. И. Сидоровымъ. Кромѣ разбора грамотъ, Н. В. Борсукъ и Н. И. Сидоровъ работали надъ оборотными помѣтами актовъ; такая работа казалась мнѣ нужной для выясненія не только прежняго способа регистраціи и системы храненія актовъ, но и для установленія тѣхъ дефектовъ, которые обнаруживаются въ коллежскомъ собраніи при перерывахъ въ нумераціи и которые даютъ точку отправленія для дальнѣйшихъ разысканій отсутствующихъ нумеровъ; Н. В. Борсукъ и Н. И. Сидоровъ составили также указатель къ актамъ безъ помѣтъ.

А. Лаппо-Данилевскій.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

СООБЩЕНІЯ.*

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 13 декабря 1906 г.

Академикъ князь Б. Голицынъ. Объ открытіи Сейсмической станціп въ Пулковъ. (Prince B. Galitzine (Golicyn). Ouverture d'une station sismique à Pulkovo).

Благодаря сод'єйствію дпректора Пулковской Обсерваторін О. А. Баклунда, мною, въ конц'є ноября текущаго года, открыта въ подвалахъ Пулковской Обсерваторін, подъ главной башней, паучная сейсмическая станція, главное назначеніе которой — сравнительное изученіе различныхъ сейсмическихъ приборовъ и методовъ наблюденій.

На этой станціп установлены пока: 1) горизонтальный маятникъ Цельнера безъ затуханья (регистрація оптическая); 2) горизонтальный аперіодическій маятникъ моей системы (регистрація оптическая и электромагнитная) и 3) большой аперіодическій клинографъ (регистрація электромагнитная).

Фотографическая запись этихъ трехъ приборовъ производится на барабанахъ двухъ отдѣльныхъ регистрирныхъ аппаратовъ, большій изъ которыхъ былъ построенъ подъ моимъ наблюденіемъ въ собственной механической мастерской Физическаго Кабинета механикомъ Мазингомъ. Къ этому прибору приспособленъ особый электро-магнитный регуляторъ, синхронизирующій движеніе аппарата съ движеніемъ особыхъ нормальныхъ часовъ. Обоимъ барабанамъ сообщена сравнительно большая скорость движенія, такъ что длина 1 минуты времени на барабанѣ соотвѣтствуетъ приблизительно 30 mm., что крайне облегчаетъ чтеніе сейсмограммъ.

Источниками свёта для фотографической записи служать двё небольшія ламны Нериста, при чемъ весь ходъ отдёльныхъ лучей регулируется особыми чечевицами, зеркалами и призмами съ полнымъ внутреннимъ отраженіемъ. Электро-магниты для аперіодическаго маятника и клинографа сое-

^{*} Въ скобкахъ приводится переводъ заглавія.

динены послёдовательно и пптаются токомъ (сила тока 0,95 ами.) отъ небольшой аккумуляторной баттарен.

Всѣ установленные приборы были предварительно тщательно изучены въ Физической Лабораторіи Академіи и опредѣлены различныя ихъ постоянныя. При этихъ наблюденіяхъ мнѣ удалось выработать нѣсколько повыхъ методовъ опредѣленія различныхъ постоянныхъ; описаніе этихъ методовъ составить предметь особой статьи.

На существующихъ сейсмическихъ станціяхъ регистрирные барабаны обыкновенно не устанавливаются дал'є, какъ на разстояніи 4 метровъ отъ зеркала того или другого сейсмографа. Увеличивать это разстояніе представляется практически затруднительнымъ въ виду ослаб'єванія св'єтового эффекта. Въ предложенномъ мною ран'є и пров'єренномъ на практик'є электро-магнитномъ способ'є регистраціи можно безъ всякаго ущерба для силы св'єта увеличивать чувствительность записей почти въ произвольное число разъ.

Въ Пулковѣ размѣры электро-магнитныхъ катушекъ, сила тока и пр. были выбраны такъ, что для аперіодическаго маятника длина соотвѣтствующаго оптическаго рычага составляла 156 метровъ (для періода въ 25,9), вмѣсто 4 метровъ, а для клинографа даже 476 метровъ (для періода въ 53,0), т. е. около ½ километра. Но такая чувствительность, которая, кстати сказать, достигается самыми простыми средствами, оказалась, какъ то показали первые сейсмограммы, чрезмѣрной, а потому она была уменьшена — для аперіодическаго маятника въ 5, а для клинографа въ 10 разъ.

Отм'єтка времени на фотографической бумаг'є производится автоматически, ежеминутно, задвиганіемъ небольшихъ ширмочекъ, при чемъ часы, производящіе замыканіе тока въ электромагнитахъ у ширмочекъ, св'єряются ежедневно съ нормальными часами Пулковской Обсерваторіи.

26 ноября текущаго года станція начала функціонировать.

Уже первыя полученныя сейсмограммы обнаружили много интересныхъ особенностей установленныхъ приборовъ, но особенно интереснымъ представляется запись землетрясенія, бывшаго въ ночь съ 5 на 6 декабря.

Простой горизонтальный маятникъ далъ очень сложную запись, гдѣ собственное движеніе прибора почти совершенно маскируєть характеръ землетрясенія; аперіодическій же маятникъ, а съ нимъ вмѣстѣ и соотвѣтствующій аперіодическій гальванометръ, въ которыхъ собственное движеніе прибора почти совершенно исключаются, даютъ весьма наглядную запись, прямо опредѣляющую характеръ землетрясенія. Въ этой записи особенно поражаеть правильность колебанія почвы около времени максимальной фазы

землетрясенія. Кривая въ этомъ мѣстѣ имѣстъ совершенно характеръ правильной синусонды съ полнымъ періодомъ въ $20\,^\circ\!\!,5$. По величинѣ сиятой съ сейсмограммы амплитуды розмаха прибора можно для аперіодическаго прибора очень просто вычислить полу-амплитуду x_m наибольшаго смѣщенія точки поверхности земли во время землетрясенія. Для Пулкова оказалось для даннаго землетрясенія $x_m = 0.039$ mm.

Эти первые добытые на Пулковской сейсмической станціи результаты указывають несомнѣнно на цѣлесообразность употребленія аперіодическихъ приборовъ въ точной сейсмометріп.

Адъюнктъ В. И. Вернадскій. О нахожденіи тетрадимита въ Россіи. (V. Vernadskij. Sur la tetradymite de la Russie).

Согласно постановленію Отд'єленія въ посл'єднемъ зас'єданіп, въ которомъ я присутствовалъ, мною приглашенъ въ Геологическій Музей, въ качествъ временнаго лаборанта, К. А. Ненадкевичъ. Я очень радъ, что могу уже въ настоящую минуту представить Отделенію некоторые серьезные и интересные результаты его работы. Разбирая старинныя собранія, принесенныя Академін въ даръ еще въ XVIII и началѣ XIX стольтія, я встратиль рядь минераловь, изучение которыхъ представляеть значительный научный интересъ. Въ числѣ этихъ минераловъ К. А. Ненадкевичемъ были изследованы, по моему указанію, некоторые спутники золота. Среди нихъ въ Вопцкомъ рудникѣ (Архангельской губ.) и Шилово-Исетскомъ рудникъ (на Уралъ) имъ былъ найденъ минералъ, состоящій изъ S, Ві и Те. Образцы изъ Воицкаго рудника содержать небольшое количество Se. Минералъ этотъ принадлежить къ групит тетрадимита. Особенный интересъ представляеть, конечно, нахожденіе теллуристаго соединенія въ предёлахъ Европейской Россіп. Въ Европейской Россіп минералы изъ групны тетрадимита извъстны, какъ величайшая ръдкость, только въ Питкарандъ въ Финляндіп (въ литературт не упомянуты; мит пзвтстны образцы въ собраніяхъ Московскаго п Гельсингфорскаго Университетовъ). Точно такъ же неизвъстны въ Европейской Россіи и другія какія-нибудь соединенія теллура¹). Между тьмь, нахожденіе теллуристыхь тьль вь связи съ золотомь, какъ извъстно, является чрезвычайно важнымъ указателемъ на типъ, къ которому при-

¹⁾ Указанія Іона (Іоhn, 1809) на нахожденіе теллура въ айкинитахъ сомнительны. Извѣстія и. А. Н. 1907.

надлежить то или иное золотое мѣсторожденіе. Точно такъ же не были встрѣчены въ предѣлахъ Европейской Россіи минералы, содержащіе селенъ. Соединенія висмута не были извѣстны въ Европейской Россіи (кромѣ айкинита въ Невьянскѣ¹), Березовскѣ и окрестностяхъ), —между тѣмъ соединенія этого элемента не менѣе важны для выясненія парагенезиса золота, чѣмъ соединенія теллура. Золото изъ Воицкаго рудника, заброшеннаго въ серединѣ XVIII столѣтія, было впервые анализировано К. А. Ненадкевичемъ; вопреки указанію Нефедьева, оно не можетъ быть отнесено къ мѣдистому золоту. По анализу Ненадкевича въ немъ (уд. в. $\frac{16^{\circ}}{4}$ С. =17.96): Аи... 89.76, Ад... 9.45, Си. 0.35, Рр... сл., нераств. ост. 0.08, Сумма = 99.64.

¹⁾ Образцы въ литературъ не указаны; хранятся въ Московскомъ Университетъ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 13 апръля 1907 г.

П. И. Ваннари. Продолжительность солнечнаго сіянія въ Россіп. (Р. Vannari. La durée de l'insolation en Russie).

Продолжительность солнечнаго сіянія пграєть, очевидно, важную роль въ жизни растеній и животныхъ и представляєть одинъ изъ важнѣй-шихъ климатическихъ элементовъ. Правильныя измѣренія его, однако, можно было дѣлать лишь со времени изобрѣтенія прибора, который самъ отмѣчаєтъ продолжительность сіянія.

Первый удобоприменимый приборъ такого рода — геліографъ Кемибелля изобретень около 30 леть тому назадь. Въ Россіи впервые такія наблюденія организованы въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскі въ 1880 году. Въ 1892 году геліографы были установлены въ остальныхъ филіальныхъ обсерваторіяхъ п въ С.-Петербургѣ. Болѣе шпрокое распространеніе ихъ началось въ конц'є девяностыхъ годовъ прошлаго стол'єтія, когда вошель въ употребленіе дешевый фотографическій геліографь Величко. Къ сожаленію, за псключеніемъ нашихъ обсерваторій, на весьма немногихъ станціяхъ наблюденія продолжались безъ перерыва до посл'єдняго времени. Въ последние годы число станцій достигло до 150, но когда г. Ваннари, желая подобрать однородный матеріаль, выділиль изъ 150 станцій, работы которыхъ были опубликованы за 1903 годъ, такія, въ которыхъ наблюденія велись безъ перерывовъ по крайней мірі въ теченіе трехъ леть съ 1901 до 1903 года, то таковыхъ оказалось лишь 56, и, во избъжаніе очень чувствительнаго пробъла, онъ долженъ былъ принять во вниманіе еще 2 станцін съ наблюденіями за два года.

Авторъ задался цёлью сдёлать сводку накопившагося матеріала празсмотрёть на основаніи его распредёленіе продолжительности солнечнаго сіянія какъ въ географическомъ отношеніи, такъ и по времени.

Изъ 58 станцій, которыми воспользовался авторъ, лишь въ Павловскъ имѣлся матеріалъ за 23 полныхъ года, въ остальныхъ число лѣтъ наблюденій достигало преимущественно отъ 3-хъ до 11-ти, среднимъ числомъ отъ 4-хъ до 5-ти.

Такъ какъ у насъ употребляются геліографы двухъ системъ, то авторъ приводить сравненіе наблюденій по тому и по другому въ тѣхъ случаяхъ, когда наблюденія велись по обоимъ приборамъ одновременно.

Изъ этихъ данныхъ оказалось, что фотографическія записи были болѣе чувствительны, чѣмъ отмѣчаемыя прожиганіемъ бумаги сосредоточенными лучами солнца въ приборѣ Кемпбелля. Отношеніе продолжительности солнечнаго сіянія по Кемпбеллю къ отмѣченной геліографомъ Величко составляеть 0,84. Это отношеніе въ разные часы дня различно; между 10 ч. утра и 4 ч. пополудни оно значительно больше, чѣмъ въ утренніе и вечерніе часы. Лѣтомъ отношеніе больше, чѣмъ зимою. Въ особенности зимою, тотчасъ послѣ восхода и передъ самымъ заходомъ, отношеніе понижается до 20%. Это объясняется тѣмъ, что на чувствительную фотографическую бумагу дѣйствуеть пногда даже разсѣянный свѣтъ. Конечно, бумагу съ такимъ недостаткомъ, по возможности, своевременно устраняли, но затрудненіе изготовлять бумагу всегда требуемой чувствительности все же могло отразиться на результатахъ наблюденій.

Въ виду такого неполнаго согласія записей обоихъ приборовъ, авторъ даетъ въ алфавитномъ указателѣ станцій свѣдѣнія о томъ, какимъ приборомъ велись наблюденія въ каждой изъ нихъ.

На основаніи трехлітнихъ наблюденій (1901—1903) авторъ вывелъ среднія годовыя величины продолжительности солнечнаго сіянія въ сутки. По этимъ даннымъ, нанесеннымъ на карту, оказывается, что продолжительность солнечнаго сіянія увеличивается съ сівера на югъ и съ запада на востокъ; самая малая получилась въ Петербургі — 3,8 ч.; эти часы, впрочемъ, искусственио уменьшены дымомъ отъ фабрикъ; въ Халилі, къ СЗ отъ Петербурга, продолжительность = 4,1 ч. Наибольшая величина въ Европейской Россіи отмічена въ Херсоні — 7,4 ч., а за преділами Европы — въ Закаспійской области, въ Байрамъ-Али, гді средняя годовая продолжительность солнечнаго сіянія за сутки достигаетъ 8 часовъ. Літомъ продолжительность солнечнаго сіянія увеличивается во всей Европейской Россіи; въ С.-Петербургі она = 6,2 ч., а въ Херсоні 10,6 ч. Въ годовомъ ході

максимумъ продолжительности солнечнаго сіянія наступаеть на большинствѣ станцій въ іюлѣ, минимумъ въ декабрѣ. Самыя малыя величины какъ максимумовъ, такъ и минимумовъ получились на сѣверо-западѣ, а самыя большія— на юго-востокѣ Европейской Россіи и въ Закаспійской области. На нѣкоторыхъ станціяхъ на западѣ и югѣ Европейской Россіи, а также въ Читѣ и Иркутскѣ получился двойной максимумъ: одинъ въ апрѣлѣ или въ маѣ, другой въ іюнѣ или іюлѣ.

Изслѣдованіе суточнаго хода продолжительности солнечнаго сіянія показало, что въ среднемъ годовомъ выводѣ максимумъ наступаетъ почти на всѣхъ станціяхъ отъ 11 до 12 ч. дня; на пемногихъ онъ наступаетъ ранѣе, между 10 и 11, или позже, между 12 и 2 ч. Лѣтомъ максимумъ наступаетъ большею частью около того же времени, но на многихъ станціяхъ замѣтно наступленіе его лѣтомъ немного ранѣе, чѣмъ въ годовомъ выводѣ. Зимою почти на всѣхъ станціяхъ максимумъ наступаетъ нѣсколько нозже, чѣмъ лѣтомъ, а именно, чаще всего онъ наступаетъ отъ 12 до 1 ч. Сравнивая сумму часовъ сіянія до полудня съ суммою сіянія послѣ полудня, авторъ получилъ въ среднемъ годовомъ выводѣ разность незначительную и несистематичную; отмѣтимъ только, что на всѣхъ трехъ Спбирскихъ станціяхъ продолжительность сіянія до полудня была немного меньше, чѣмъ послѣ полудня; такой же результатъ получился изъ миоголѣтнихъ наблюденій въ Павловскѣ и въ Петербургѣ. На двухъ Кавказскихъ станціяхъ, напротивъ того, сіяніе было больше послѣ полудня.

Сравненіе наблюденій надъ продолжительностью сіянія солнца съ наблюденіями надъ облачностью показало, что, вообще, эти элементы имѣютъ противоположный ходъ, т. е. съ увеличеніемъ облачности уменьшается продолжительность солнечнаго сіянія, какъ этого и слѣдовало ожидать; при этомъ, если выразить часть неба, покрытую облаками, въ % всего небосклона, а продолжительность солнечнаго сіянія въ % возможной продолжительности, то оказывается, что % облачности не служить дополненіемъ процента продолжительности сіянія; сумма % овъ въ среднемъ выводѣ достигаеть отъ 110 до 120; это какъ бы подтверждаеть уже ранѣе сдѣланное замѣчаніе, что солнце какъ бы разгоняеть облака; на той части неба, гдѣ солнце, облаковъ меньше, чѣмъ на всемъ остальномъ небосклонѣ. На станціяхъ съ геліографомъ Кемпбелля эта сумма нѣсколько меньше, чѣмъ на станціяхъ съ геліографомъ Величко.

Вѣковой ходъ средней годовой продолжительности солнечнаго сіянія даетъ намекъ на періодичность этой величины. Максимумы въ среднемъ продолжительностью отъ 4. 9 до 5. 2 ч. получились въ 1882, 1886, 1891,

1896, 1901 п 1906 гг., т. е. они наступали черезъ 5-тилѣтніе промежутки, за псключеніемъ перваго промежутка въ 4 года. Но само собою разумѣется, что одной станціи за сравнительно небольшой періодъ наблюденій педостаточно, чтобы сдѣлать по этому поводу какое-либо окончательное сужденіе.

Въ концѣ труда приложены: алфавитный списокъ станцій, наблюденіями которыхъ авторъ воспользовался, двѣ таблицы выводовъ изъ этихъ наблюденій, а также 4 карты и таблица графиковъ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академін.

Dr. Wladislaus Kulczyński. Araneae et Oribatidae expeditionum rossicarum in insulas Novo-Sibiricas annis 1885—1886 et 1900—1903 susceptarum. (В. Кульчинскій. Пауки и Орибаты, собранные русскими экспедиціями на Ново-Спбирскіе острова въ 1885—1886 году и 1900—1903 гг.).

Статья эта представляеть результать изученія переданных автору изъ Зоологическаго Музея коллекцій по Arachnoidea, собранных во время Русской Полярной Экспедиціп. Эти коллекціи им'єють главным образомъ зоогеографическій интересъ, такъ какъ въ значительной степени происходять съ сибирскаго побережья Ледовитаго океана, откуда до сихъ поръ о фаун'є паукообразных не было никаких св'єд'єній. По изсл'єдованію автора оказалось, что съ Таймыра и съ Ново-Сибирских острововъ экспедиція привезла всего четыре вида, впрочемъ, въ громадномъ количеств'є экземпляровъ, именно:

- 1) Typhochraestum spitsbergense Thor.
- 2) Erigone psychrophila Thor.
- 3) Erigone arctica (White).
- 4) Diplocephalus barbatus (L. Koch).

Три первыхъ вида являются вообще широко распространенными въ полярныхъ странахъ.

Эти данныя заставляють думать, что на сѣверъ до 76° с. ш. доходять только они.

Болѣе обильная фауна паукообразныхъ появляется значительно южнѣе: на западѣ повидимому въ области рѣки Пясины, а на востокѣ отъ самаго материковаго берега Ледовитаго океана; въ устьяхъ рѣкъ Лены и Яны экспедиціей была найдена довольно богатая видами фауна пауковъ. Общее

число поименованныхъ въ трудѣ г. Кульчинскаго видовъравно 63 Arachnoidea и 2 Oribatidae; изъ нихъ оказались новыми для науки 32 вида; почти всѣ эти новые виды описываются авторомъ для фауны сѣверной части Якутской области, тундреной полосы Верхоянскаго округа. Такимъ образомъ, трудъ г. Кульчинскаго значительно расширяетъ наши свѣдѣнія о фаунѣ этихъ мало изслѣдованныхъ странъ.

Къ рукописи приложены три таблицы рисунковъ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академін (въ серін «Научныхъ Результатовъ Русской Полярной Экспедицін 1900—1903 гг.»).

N. Knipovič. Ichtyologische Untersuchungen im Eismeer. II. Gymnelis und Enchelyopus s. Zoarces. (Н. М. Кинповичъ. Ихтіологическія изследованія въ Ледовитомъ океанъ.

II Gymnelis и Enchelyopus s. Zoarces.

Работа эта представляеть второй выпускъ работы, помѣщенной въ «Заппскахъ Императорской Академін Наукъ» подъ тѣмъ же общимъ заглавіемъ. За текущій годъ авторъ разработалъ въ систематическомъ и зоогеографическомъ отношеніи матеріалъ по названнымъ двумъ родамъ рыбъ изъ семейства Zoarcidae. Особенное вниманіе обращено, какъ и въ первомъ выпускѣ, на зависимость животныхъ отъ окружающихъ физико-географическихъ условій. Къ работѣ предполагается приложить карту распространенія изучаемыхъ рыбъ въ нашихъ сѣверныхъ водахъ и 8 рисунковъ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

Л. С. Бергъ. Замътка о нъкоторыхъ палеарктическихъ видахъ р. Phoxinus. (L. Berg. Note sur quelques espèces paléarctiques du genre Phoxinus).

Въ настоящей статъв авторъ даетъ критическій обзоръ всвхъ палеарктическихъ видовъ р. Phoxinus, при чемъ для континента Евразіп авторъ считаетъ возможнымъ признать только следующіе 5 видовъ: Phoxinus phoxinus (L.), Ph. poljakowii Kessl., Ph. grumi Herz. n. sp., Ph. percnurus (Pall.) и Ph. lagowskii Dyb., со многими подвидами, изъ коихъ Ph. percnurus sachalinensis и Ph. percnurus mantschuricus устанавливаются вновь.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 10 января 1907 г.

Ю. А. Кулаковскій. Стратегика императора Никифора Фоки. (J. Kulakovskij. La stratégie de l'Empereur Nicéphore Phocas).

Членомъ-корреспондентомъ Ю. А. Кулаковскимъ приготовлено изданіе одного еще не напечатаннаго средневѣкового греческаго сочиненія. Въ рукописи, его сохранившей, оно озаглавлено такъ: Στρατηγική ἔκθεσις καί σύνταξις Νικηφόρου δεσπότου.

Этотъ текстъ былъ замѣченъ В. Г. Васильевскимъ въ томъ Московскомъ сборникѣ, въ которомъ найдены «Совѣты и разсказы византійскаго боярина XI вѣка». По отзыву покойнаго академика, сочиненіе, предлагаемое теперь къ изданію, помимо своего спеціальнаго интереса для исторіи военнаго дѣла у византійцевъ, можетъ служить къ обогащенію словаря греческихъ техническихъ выраженій.

Греческому тексту Ю. А. Кулаковскій предпосылаєть русское введеніе, въ которомъ говорить объ особенностяхъ рукописнаго текста этого сочиненія и о пріємахъ, которымъ счель нужнымъ слѣдовать въ его изданіи; затѣмъ характеризуєть его построеніе и изложеніе, чтобы точнѣе опредѣлить его автора; послѣ того пересказываєть и разъясняєть содержаніе сочиненія въ порядкѣ главъ, на которыя оно дѣлится. В. Г. Васильевскій считалъ возможнымъ, что оно написано тѣмъ же сподвижникомъ императора Никифора Фоки, который оставилъ давно извѣстное сочиненіе Περὶ παρα-δρομῆς πολέμου. Ю. А. Кулаковскій возражаєть противъ этого предположенія и стараєтся сдѣлать вѣроятной мысль, что Στρατηγικὴ ἔхθεσις принадлежить самому императору. Слѣдують за текстомъ указатели собственныхъ именъ и болѣе рѣдкихъ словъ; пренмущественно туть собраны и снабжены русскими значеніями техническіе термины военнаго дѣла. Все изданіе займеть — надо полагать — не болѣе четырехъ листовъ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіп.

Транскрипція

Русскихъ собственныхъ именъ, принятая Императорскою Академіею Наукъ.

(3АСЪДАНІЕ $\frac{2}{15}$ ДЕКАБРЯ 1906 г.).

- 1) Іотированныя гласныя «я» и «ю» въ началѣ слога, а слѣдовательно и послѣ «ъ» или «ь» (которые въ такомъ случаѣ не передаются), пишутся «ja» и «ju»; послѣ согласныхъ же— «ĭa» и «ĭu», если съ ними входятъ въ одинъ слогъ.
- 2) Іотпрованное «е» п «ѣ» послѣ «ь» п «ъ» (которые въ такомъ случаѣ не передаются) ппшутся «је» и «је», послѣ согласныхъ— «е» п «е́». Въ началѣ-же имени собственнаго іотпрованное «е» передается чрезъ простое «е». Напримѣръ, Егоровъ Едогоу, а не Jegoroy («е» іотпрованное).
 - 3) «и» послѣ «ь» передается чрезъ «јі» («и» іотпрованное).
 - 4) Буква «ь» въ концѣ слова и передъ согласными пишется «ї».
- 5) Буква «е» произносимая какъ «јо» изображается, какъ въ русскомъ правописаніи, чрезъ «ё», но только въ томъ случав, если самъ авторъ пишеть свою фамилію чрезъ букву «е» съ двумя точками.
- 6) Фамиліи иностранцевъ, писавшихъ по-русски, транскрибируются по этимъ правиламъ только въ томъ случаѣ, если оригинальное правописаніе этихъ фамилій латинскими буквами не извѣстно; если же оригинальное правописаніе извѣстно; то транскринція фамиліи можетъ приводиться въ особой выноскѣ.

Transcription

des noms propres Russes adoptée par l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg.

(Séance du ²/₁₅ Décembre 1906).

- 1) Les voyelles mouillées «я» et «ю» ouvrant une syllabe ou précédées de «ъ» ou de «ь» (qui dans ce dernier cas sont omises dans la transcription) sont transcrites par «ja» et «ju»; précédées d'une consonne ces voyelles sont transcrites par «ĭa» et «ĭu», si elles forment une syllabe avec cette consonne.
- 2) La voyelle mouillée «e» et la voyelle «ѣ» précédées de «ь» et «ъ» (qui dans ce cas sont omises dans la transcription) sont transcrites par «je» et «jě»; précédées d'une consonne ces voyelles sont transcrites par «e» et «è». Mais la voyelle mouillée «e» en tête d'un nom propre est transcrite par un «e» simple. Ex. Егоровъ = Egorov (prononcez Jegorov «e» mouillé).
 - 3) La lettre «и» précédée de «ь» est transcrite par «ji» («i» mouillé).
- 4) La lettre «ь» à la fin d'un mot ou devant une consonne est transcrite par «ĭ».
- 5) La lettre «e» quand elle est prononcée comme «jo» est representée comme en russe par «ë», mais seulement dans le cas où l'auteur écrit luimême son nom de cette manière.
- 6) Les noms propres des auteurs étrangers qui ont écrit en russe sont retranscrits d'après ce système dans les cas où l'ortographe originale de ces noms est inconnue; dans les cas où elle est connue, la transcription de la forme russe du nom peut être donnée en note.

100	657	18		-0	80				XF.		 			4 "			90		
иr.	1 .1	17.15	11.3	115				160.	,	Π,	. 1	10	ž. –	107		15	736		17
0%	1	7Kili		1. v. 5		4.	71			35	10	H	1	954		n	99	1	
200	100	301	1	290	ALC:	95		-1	-,'					1				Y	-
83	111	146		000		CM.	'	1.10	1	. 17			1	*	,		11		
ж		1.0	A			1		1	32	7			159	1	· , .	4		sc	1.
231			110	17.	. 1	3	A		Æ)	, .			. 1			1	2.1	1	1.6
а		353	100		100				;	80)	m		1	MΥ		Ø			
				20 2		. 2		. ,		1									

ette ett sakt kan kontroller ett kan ett sakt e

The state of the s

Оглавленіе.—Sommaire.

	CTP.		PAG.
Извлеченія изъ протоколовъзас'єданії Академін	í	*Extraits des proces-verbaux des séan- ces de l'Académie	1
Сообщенія:		Communications:	
Ниязь Б. Голицынъ. Объ открытіи Сейсми ческой станцін въ Пулков в.		*Prince B. Galitzine (Golicyn). Ouverture d'une station sismique à Pulkovo	25
в. И. Вернадскій. О нахожденін тетрадимита въ Россін	. 27	*V. Vernadskij. Sur la tetradymite de la Rus- sie	
Доклады о научныхъ трудахъ:		Comptes~Rendus:	
 П. И. Ваннари. Продолжительность солнечнаго сіянія въ Россіи *В. Кульчинскій. Пауки и орибаты, собранные русскими экспедиціями на Ново-Сибирскихъ островахъ въ 1885—1886 году и 1900—1903 годахъ 	. 2 9	*P. Vannari. La durée de l'insolation en Russie . Dr. Wladislaus Kulczyński. Araneae et Oriba- tidae expeditionum rossicarum in in- sulas Novo-Sibiricas annis 1885 — 1886 et 1900 — 1903 susceptarum .	29
*H. М. Книповичъ. Ихтіологическія изслѣ- дованія въ Ледовитомъ океанѣ. II. Gymnelis и Enchelyopus s. Zoarces.	33	N. Knipevič. Ichtyologische Untersuchungen im Eismeer. H. Gymnelis und Enchelyopus s. Zoarces	33
л. с. Бергъ. Зам'єтва о н'єкоторых в пале- арктических видах в Phoxinus.		*L. Berg. Note sur quelques espèces palé- arctiques du genre Phoxinus.	83
Ю. А. Нулановскій, Стратегика императора Никифора Фоки		*J. Kulakovskij. La stratégie de l'Empereur Nicéphore Phocas	34
Транскриппія Русских з собственных в имент, принятая Императорскою Академією Наукъ.		Transcription des noms propres Russes, adoptée par l'Académie Impériale des Sciences de StPetersbourg	86

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукть. Апръль 1907 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.

извъстія

императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

1 фЕВРАЛЯ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 FÉVRIER.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.



ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извѣстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ копичествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Изв'єстіяхъ" пом'єщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ зас'єданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ зас'єданіяхъ Академіи.

§ 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страниць, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремінному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі - съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Ответственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщение; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго нумера "Извѣстій".

Статьи передаются Непремънному Секретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всъми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ; во всъхъдругихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, -- семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Изв'ьстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онъ были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редактора, задержать выпускь "Изв'ястій", не пом'ящаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдёльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкё лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачё рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачё рукописи, выдается сто отдёльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

"Изв'єстія" разсылаются безплатно д'йсствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; пъна за годъ (2 тома — 18 №) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

физико-математическое отдъленіе.

засъдание 17 января 1907 г.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеследующее:

"Международная Ученая Воздухоплавательная Коммиссія на Събздб въ Милан въ сентябр в 1906 года нам втила общирное предпріятіе изследованія атмосферы въ разныхъ ея слояхъ въ опредѣленные сроки, 4 раза въ годъ, на возможно большемъ числе пунктовъ. Предпріятіе это, имеющее важнъйшее значеніе для изученія законовъ движенія атмосферы, должно осуществиться съ іюля текущаго года. Разныя государства предприняли съ этою цълью обширныя мъры. Намъчены постоянныя обсерваторіп на континентъ; устраиваются временныя станціи на островахъ Атлантическаго океана, снаряжаются морскія экспедиціи. Желательно, чтобы въ этомъ обширномъ и важномъ предпріятіи и Россія не осталась безучастной, и Императорской Академіи Наукъ надлежить подать иниціативу п принять на себя руководство этимъ дёломъ. Въ намёченной общей международной съти наши обширныя владънія въ Азіи пока составляють печальный пробъль, который могъ бы быть пополненъ безъ большихъ затратъ при содъйствіи Главнаго Инженернаго Управленія, въ въдъніи котораго состоять воздухоплавательные батальоны въ Омскъ, Иркутскъ, Никольскъ-Уссурійскомъ и воздухоплавательная рота во Владивостокъ. Съ другой стороны, н вкоторыя изъ нашихъ военныхъ судовъ могли бы пополнить матеріалъ въ океанахъ и моряхъ. Наконецъ, желательно участіе и частныхъ лицъ. Со стороны Академіи необходимо позаботиться объ устройств такихъ наблюденій по крайней мітрів въ Екатеринбургской и Иркутской Обсерваторіяхъ, при чемъ посл'єдняя могла бы найти сод'єйствіе со стороны воздухоплавательнаго батальона.

"Обсужденіе подробностей по организаціи этихъ наблюденій могло бы быть поручено Коммиссіи, избранной Академією, при участіи представи-

телей тёхъ вёдомствъ, которыя изъявятъ согласіе принять участіе въ этихъ изслёдованіяхъ.

"Для приведенія въ исполненіе этихъ предположеній им'єю честь просить Академію:

- "1) ходатайствовать у Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Петра Николаевича о содъйствии со стороны Главнаго Инженернаго Управленія;
- "2) ходатайствовать о такомъ же сод'вйствіи со стороны Морского Министерства;
- "З) обратиться къ учредителю Аэродинамическаго Института въ Кучинъ, Дмитрію Павловичу Рябушинскому, съ просьбою участвовать въ международныхъ наблюденіяхъ;
- "4) обратиться съ такою же просьбою къ учредителю метеорологической и змѣйковой станціи въ Нижнемъ Ольчедаевѣ, графу Ираклію Дмитріевичу Моркову;
- $_{3}$ 5) избрать Коммиссію для организаціи означенныхъ наблюденій по изсл 4 дованію разныхъ слоевъ атмосферы a .

Принято и положено исполнить, при чемъ избрана Коммиссія изъ академиковъ О. А. Баклунда, М. А. Рыкачева и князя Б. Б. Голицына.

Отдёленію доложено предсёдателемъ Коммиссіи о назначеніи пособія имени Θ . Θ . Шуберта для исполненія ученой работы по астрономіи (прот. зас. 13 сентября мин. г., § 295), академикомъ О. А. Баклундомъ, что пособіе имени Θ . Θ . Шуберта въ настоящемъ году никому не присуждено.

Положено принять къ свѣдѣнію.

ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 20 января 1907 г.

Студентъ Императогскаго С.-Петербургскаго Университета Николай Впноградовъ обратился къ Отдѣленію съ особой запискою (отъ 10-го января с. г.), въ которой ходатайствуеть о напечатаніи его труда, посвященнаго изученію русских народных драматических произведеній. Къ означенной запискѣ приложено 5 рукописныхъ тетрадей съ текстами упомянутыхъ произведеній. Въ своей запискѣ г. Виноградовъ указываетъ, что до сихъ поръ русскою наукою почти ничего не сдѣлано по исторіи русской народной драмы, не смотря на глубокій интересъ и несомиѣнное значеніе этого вопроса для исторіи русской литературы. Въ виду этого, г. Виноградовъ предлагаетъ Отдѣленію выпустить въ видѣ отдѣльнаго изданія рядъ текстовъ русскихъ народныхъ драматическихъ произведеній, записанныхъ

имъ (и видѣнныхъ лично) въ размичныхъ мѣстностяхъ центральной Россіи.— Пьесы эти слѣдующія: "Лодка"; "Атаманская Шайка"; "Черный Воронъ"; "Улусъ Атаманъ"; "Братья Разбойники"; "Лариза-купецкая дочь"; "Аникавоннъ и Смерть"; "Аеонька-Малый и Баринъ Шалый"; разговоры "барина" съ приказчикомъ или крестьяниномъ и др. мелкія пьесы. "Царь Максемьянъ и его непокорный сынъ Одолфъ" — два варіанта (одинъ крайне осложненный и распространенный, другой — изъ илуши Ветлужскаго уѣзда — съ очень древними чертами, восходящими къ иреческимъ источникамъ). Кромѣ этихъ пьесъ Н. Н. Виноградовъ предполагаетъ включить въ сборникъ и текстъ "Вертепной" драмы, напечатанный пмъ въ Извистіяхъ Отдѣленія Русскаго языка и словесности. Въ приложеніяхъ къ изданію Н. Н. Виноградовъ предполагаетъ помѣстить своп изслѣдованія по вопросу объ источникахъ русской народной драмы.

Постановлено: отвести для изданія русских в народных драматических произведеній и для изследованій Н. Н. Виноградова томъ "Сборника", о чемъ сообщить въ Типографію и известить г. Виноградова съ возвращеніемъ ему приложенныхъ къ записке его пьесъ.

А. Лебедевъ (изъ Саратова) при препроводительной запискъ своей (отъ 7-го января с. г.) прислалъ въ двухъ пакетахъ сдёланную имъ копію съ труда покойнаго архіепископа Нижегородскаго и Арзамасскаго Іакова (Вечеркова) подъ заглавіемъ: "Археологія, или Древности Христіанской Церкви". Въ своей запискъ г. Лебедевъ обращается къ Отдълснію съ просьбою выслать ему, по полученіи упомянутаго списка труда архіепископа Іакова ранбе указанныя имъ изданія Академіи Наукъ, на высылку которыхъ Отдъленіе уже изъявило свое согласіе. Что же касается предложеннаго имъ вниманію Отделенія описанія рукописей Саратовской Семпнаріи, то, благодаря за то вниманіе, съ какимъ Отдѣленіе приняло его докладную записку о семъ послъднемъ предметъ, онъ заявляетъ, что образцы подробнаго описанія будуть имъ высланы немедленно по полученіи всёхъ тёхъ изданій Академіи, которыя сл'ёдують ему въ вид'й гонорара за предшествующую работу, т. е. за переписку Археологіп. Вм'єст'є съ симъ онъ препровождаеть Отдёленію одинъ рукописный листь какого-то сочиненія на латинскомъ языкъ, найденнаго имъ въ переплетъ латинскаго изданія, принадлежащаго, по его мевнію, XVI в., п просить разсмотріть и опредълить его научное достоинство; по минованіи же надобности возвратить его обратно. — Положено: 1) просить академика Н. И. Кондакова просмотрѣть присланную копію труда преосвященнаго Іакова; 2) выслать А. А. Лебедеву просимыя имъ изданія, снесшись съ г. Непремѣннымъ Секретаремъ о высылкъ ему сочпненій Барсукова, Кеппена п Крупскаго; 3) вернуть присланный листокъ, сообщивъ А. А. Лебедеву, что онъ, по незначительности содержащагося въ немъ текста, не представляеть научнаго интереса.

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 24 января 1907 г.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что командиръ 12-го стрѣлковаго полка Евгеній Өедоровичъ Новицкій принесь въ даръ Музею Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго интересную коллекцію изъ китайскаго быта въ количествѣ 300 предметовъ.

Положено отъ имени Конференціи выразить ему признательность.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій довель до свёдёнія Отдёленія, что, такъ какъ "Наказъ" императрицы Екатерины II, имёющій выйти въ свётъ въ скоромъ времени, будетъ первымъ по времени выпускомъ "Памятниковъ русскаго законодательства", онъ считалъ бы полезнымъ приложить къ нему краткую объяснительную записку о цёляхъ изданія; въ составъ записки, главнымъ образомъ, войдетъ содержаніе доклада, уже читаннаго академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ въ засёданіи Отдёленія 16 октября 1902 года (§ 188 протокола) съ нёкоторыми добавленіями, впрочемъ не существенными.

Одобрено.

СООБЩЕНІЯ.

физико-математическое отдъление.

засъдание 24 января 1907 г.

Академикъ киязь Б. Голицынъ. Замътка о методахъ сейсмическихъ наблюденій. (Prince B. Galitzine (Golicyn), Note sur les méthodes des observations sismiques).

Имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что за послѣднее время на Пулковской сейсмической станціи удалось выяснить цѣлый рядъ вопросовъ, касающихся методовъ сейсмическихъ наблюденій.

Такъ, несомнѣннымъ образомъ выяснилось, что маятники безъ затуханія должны быть, для цѣлей точной сейсмометрін, окончательно оставлены въ виду того, что ихъ собственное движеніе совершенно маскируеть характеръ землетрясенія, и разбираться въ подобныхъ записяхъ представляеть собою совершенно непосильный и непроизводительный трудъ. Въ виду этого надлежало бы заботиться не объ увеличеніи числа сейсмическихъ станцій, а объ усовершенствованіи методовъ наблюденій на существующихъ уже станціяхъ.

Аперіодическій маятникь оказался вполи цёлесообразнымъ приборомь. Его запись сразу обнаруживаеть характеръ даннаго землетрясенія, и обработка сейсмограммъ производится очень скоро и легко. Всё 14 землетрясеній, зарегистрированныхъ въ Пулков съ 26 ноября по 7 января, уже обработаны: опредёлены моменты, періоды правильныхъ фазъ и см'єщеніе точки земной поверхности. Вычисленіе этого элемента производится по чрезвычайно простымъ формуламъ. Легкость обработки сейсмограммъ отъ аперіодическаго маятника позволяеть вести своевременный учеть землетрясеніямъ, а не публиковать св'єд'єнія о землетрясеніяхъ, какъ это у насъ пногда практикуется, по истеченіи ц'єлаго года.

Въ настоящее время я занять постройкой новаго типа аперіодиче-

скаго маятника, гдѣ электро-магниты имѣютъ быть замѣнены постоянными магнитами, что значительно облегчить уходъ за приборомъ.

Другой вопросъ, который быль подвергнуть изученію на Пулковской сейсмической станціи, касается пригодности электро-магнитнаго способа регистраціи движенія маятника при помощи аперіодическаго гальванометра. Способъ этоть вполн'є оправдался, такъ какъ моменты, періоды и см'єщенія получились въ общемъ тіє же, что и изъ непосредственной записи маятника. Разница же между вычисленной и наблюденной разностью фазъ не превысила никогда 1 секунды.

Электро-магнитный способъ регистраціи, такимъ образомъ, оказался вполиѣ пригоднымъ, и, такъ какъ онъ представляетъ нѣкоторыя существенныя преимущества передъ обыкновеннымъ оптическимъ способомъ, то можно его уже рекомендовать. Въ настоящее время я уже почти исключительно и пользуюсь только этимъ способомъ въ Пулковѣ.

Выгоды электро-магнитнаго способа заключаются въ следующемъ: гораздо большая чувствительность записи, отчетливость сейсмограммъ, возможность легко регулировать чувствительность по произволу, независимость записей отъ нулевого положенія маятника, которое со временемъ можетъ меняться, возможность помещать регистрирную часть совершенно независимо отъ маятника въ другомъ и при томъ сухомъ помещеніи.

Клинографъ не обнаружилъ никакихъ измѣненій наклона (Neigungswellen) во время землетрясеній. Постоянныя колебанія клинографа слѣдуеть отнести къ побочнымъ причинамъ и, вѣроятно, главнымъ образомъ къ измѣненіямъ давленія и движенію воздушныхъ струй. Въ настоящее время я предполагаю установить новый клинографъ меньшихъ размѣровъ въ безвоздушномъ пространствѣ, подъ стекляннымъ колоколомъ.

Изъ обзора всёхъ зарегистрированныхъ въ Пулкове землетрясеній можно сдёлать нёсколько общихъ выводовъ. Первый толчекъ сравнительно отчетливо выдёляется; въ началё землетрясеніе имёсть неправильный характеръ, но со временемъ выдёляются одна или даже нёсколько правильныхъ фазъ. Иногда ясно видно наложеніе двухъ или болёс колебаній. Затихаєть землетрясеніе всегда постепенно, такъ что нётъ возможности точно указать моменть, когда оно прекратилось. Полный періодъ колебаній почвы измёнялся между 11;9 и 27;7. При нёкоторыхъ землетрясеніяхъ появляются очень короткіе періоды въ 1;4—1;6. Повидимому, эти короткія колебаній самыя чувствительныя и разрушительныя (землетрясенія въ Пишпеке, на Ямайкії и пр.). Періодъ микро-сейсмическихъ колебаній измёнялся между 4;7 и 8;2. Возможно, что эти колебанія обязаны отчасти сотрясенію зданія

обсерваторін подъ вліяніемъ порывовъ вѣтра. Во время самаго сильнаго землетрясенія, наблюденнаго за это время въ Пулковѣ (22 декабря по ст. стилю), наибольшее смѣщеніе почвы составило 0.75 m/m.

Благодаря ежедневной свѣркѣ часовъ, по которымъ пускаются въ ходъ регистрирные барабаны, съ нормальными часами Пулковской Обсерваторіи, моменты различныхъ фазъ землетрясенія могутъ быть опредѣлены съ точностью до 1 секунды.

Въ заключение могу указать, что для упрощенія регистрирной части сейсмическихъ приборовь, которая всегда обходится очень дорого, а если дешево, то весьма неудовлетворительна, мною сдѣлана попытка примѣнить къ регистрирной части принципъ равномѣрнаго истеченія жидкостей подъ постояннымъ давленіемъ. Модель такого прибора уже построена и испытана въ Физической Лабораторіи, при чемъ первые полученные результаты оказались настолько удовлетворительными, что есть основаніе падѣяться, что можно будеть выработать на этомъ принципѣ дешевый и практичный регистрирный аппарать для сейсмическихъ станцій ІІ-го разряда.

историко-филологическое отдъление.

засъдание 17 января 1907 г.

Академикъ К. Г. Залеманъ. Списокъ персидскихъ рукописей и книгъ, пріобрътенныхъ отъ И. И. Десинцкаго. (С. Salemann. Liste des manuscrits et imprimés persans acquis de I. I. Desnicki).

Академикъ К. Г. Залеманъ доложилъ, что имъ пріобрѣтены для Азіатскаго Музея слѣдующія восточныя рукописи и печатныя изданія отъ студента С.-Петербургскаго Университета И. И. Десинцкаго:

а) Рукописи:

1. ترتیب الساعات . (P.) 8° min. — ایضام (قوسنامه) . 2. (A.) 16° . — 2. ایضام (قوسنامه) . (P.) 8° min. — 3. مثنوی کتاب شیرین . (Pvulg.) 16° obl. — 4. مثنوی کتاب شیرین (P.) 8° . — 7. الفونامه . (P.) 8° . — 7. مثنوی هفت رزم . (P.) 8° . — 7. نظام التواریخ . (P.) 8° maj. — 8. کایت حسین کرد . (P.) 8° maj. — 9. المعجم فی آثار ملوک العجم دی آثار ملوک العجم دی (P.) 8° maj. — 9. پهلوان دی (P.) 8° maj. — 10. پهلوان

б) Печатныя изданія:

- 11. كليات سعرى (P.) lith. Tabriz ۱۲۹۳ gr. 8º.
- . To.) lith. 1744 8º.) ليلي مجنون فضولي .12

Известія П. А. И. 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 17 января 1907 г.

E. von der Brüggen. Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Amphipoda. (Э. Э. фонъ деръ Брюггенъ. Зоологическіе результаты русских экспедицій по градусному измъренію на о-вахъ Шпицбергена. Amphipoda).

Статья эта представляеть обработку матеріала, собраннаго русской градусопзм'єрительной экспедиціей на Шипцбергень и находящагося въ Зоологическомъ Музе'є. Всего видовъ описано 56, изъ нихъ два новыхъ, а для и'єкоторыхъ другихъ видовъ даются добавочныя описанія.

Къ работъ прилагаются 9 рисунковъ въ текстъ.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

V. Šimkevič. Uebersicht der von P. Schmidt und V. Bražnikov in den Ostasiatischen Ufergewässern gesammelten Pantopoden. (В. М. Шимкевичъ. Обзоръ Pantopoda, собранныхъ П. Шмидтомъ и В. Бражниковымъ въ восточно-азіатскихъ прибрежныхъ водахъ).

Статья эта представляеть собой описаніе коллекцін Зоологическаго Музея Академін Наукъ, привезенной гг. Бражниковымъ и Шмидтомъ изъ восточно-азіатскихъ морей. Описано 4 вида р. Nymphon, изъ коихъ одинъ N. braschnikowi — новый и интересный по своему рѣзко выражен-

ному половому диморфизму, а одинъ видъ р. Ascarhynchus извѣстенъ по двумъ экземплярамъ экспедиціи Challenger'a.

Статья сопровождается одной таблицей.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 17 января 1907 г.

0. von Lemm. Sahidische Bibelfragmente. III. (О. Э. фонъ Леммъ. Отрывки библін на сахидскомъ наръчін. III).

Представляемая работа г. Лемма является продолженіемъ его «Sahi-dische Bibelfragmente», І и ІІ, напечатанныхъ въ «Извѣстіяхъ», Нов. Сер., І (XXXIII), стр. 257—268 и 373—391.

Положено напечатать эту работу въ «Извѣстіяхъ» Академіи.

Изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть въ январъ 1907 года).

- 1) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin.... V Série). Томъ XXV, № 1 и 2. 1906. Іюнь и Сентябрь. (І—[IV]—(VI)—0VIII—V—VII—157—024 стр.). lex. 8°.—1014 экз. Цѣна 2 руб. = 5 Mrk.
- 2) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. 1905. Томъ Х, № 3—4. (133—335 ІХ—ХХІІ стр. титулъ, содержаніе п обложка къ Х-му тому). Съ 1 таблицей и 10 рисунками въ текстѣ. 8°.—463 экз.

 Цѣна тома 3 руб. 50 коп. = 7 Mrk.
- 3) Извѣстія Отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ 1906 г. Тома XI-го книжка 3-я. (5 506 стр.). 1906. 8° . 814 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп. 3 Mrk.
- 4) Памятники старославянскаго языка. Томъ I, вып. 5-й. Г. А. Ильинскій. Македонскій листокъ. Отрывокъ неизв'єстнаго памятника кириддовской письменности XI—XII в. (28 стр.). Съ приложеніемъ 2 фототипическихъ снимковъ. Изданіе Отд'єденія русскаго языка и словесности И. А. Н. 1906. lex. 8°.—613 экз.

 Ц'єна 50 коп. 1 Mrk.

Оглавленіе. — Sommaire.

C	TP.	PAG	ł.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академін	37	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie	7
Сообщенія:		Communications:	
Князь Б. Голицынъ. Замётка о методахъ сейсмическихъ наблюденій	41	*Prince B. Galitzine (Golicyn). Note sur les méthodes des observations sismiques 4	1
К.Г.Залеманъ. Списокъперсидскихъ ру- кописей и книгъ, пріобрътенныхъ отъ И.И. Десницкаго	48	*C. Salemann. Liste des manuscrits et imprimés persans acquis de I. I. Desnicki	3
Доклады о научныхъ трудахъ:		Comptes~Rendus:	
*3. 3. фонъ деръ Брюггенъ. Зоологическіе результаты Русскихъ экспедицій по градусному измѣренію на островахъ Шпицбергена. Amphipoda	44	E. von der Brüggen. Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Amphipoda 4	4
*В. М. Шимневичъ. Обзоръ Pantopoda, собранныхъ П. Шмидтомъ и В. Бражниковымъ въ восточно-		V. Šimkevič. Übersicht der von P. Schmidt und V. Bražnikov in den Ostasiati- schen Ufergewässern gesammelten Pantopoden	1
азіатскихъ прибрежныхъ водахъ . *0.3. фонъ-Леммъ. Отрывки библіи на са-	44	0. von Lemm. Sahidische Bibelfragmente.	Ŧ
хидскомъ наръчіи. III	45	III	5
Новыя изданія	46	*Publications nouvelles 4	6

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІЙ НАУКЪ.

VI CEPIA.

15 ФЕВРАЛЯ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 FÉVRIER.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.





ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Изв'єстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ м'єсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ прим'єрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формат'є, въ количеств'ъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непрем'єннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи.

§ 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страниць, статьи — не болье триддати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі - съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извѣстіяхъ" помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремённому Секретарю въ день засёданія, когда онё были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкё—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ ви С.-Петербурга лишь въ техъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ; во всёхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, -- семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онѣ были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускь "Извѣстій", не помъщаются.

8 6

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдівльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкі лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдівльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извъстія" разсылаются по почть въ день выхода.

§ 8.

"Извъстін" разсылаются безилатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

\$ 9

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цъна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 3 февраля 1907 г.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свъдънія Собранія, что Марія Александровна Шпдловская принесла въ даръ академической Библіотекъ переплетенный, хорошо сохранившійся экземпляръ "Histoire naturelle générale et particulière" par Leclerc de Buffon. Paris, Dufart, an VIII—X (64 тома) и "Suites à Buffon." Ів. по 1808 (63 тома)—всего 127 томовъ іп 8°. Полнаго экземпляра этого изданія еще не имѣлось въ академической Библіотекъ.

Положено выразить жертвовательницѣ признательность за этотъ даръ отъ имени Академіи.

Непремѣнный Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что скульпторъ И. Я. Гинцбургъ любезно предложилъ Академіи пожертвовать ей статуетки покойныхъ Д. И. Менделѣева и В. В. Стасова своей работы.

Положено принять предложение И. Я. Гинцбурга съ признательностью.

Во исполненіе § 9 протокола засѣданія 13 января с. г., Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Собранія, что именованіе С. А. Иванова профессоромь, по наведеннымь имъ справкамь, получило начало въ бумагѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія отъ 30 апрѣля 1899 года № 10093. Въ завѣщаніи же С. А. Ивановъ подписался "архитекторъ".

Положено впредь называть премію именемъ С. А. Иванова.

физико-математическое отдъление.

засъдание 31 января 1907 г.

Непремѣнный Секретарь доложилъ, что 20 января с. г. въ $5^{1}/_{2}$ часовъ утра скончался Д. И. Менделѣевъ, членъ-корреспондентъ Академін по разряду физическому съ 1876 года.

Послѣ того академикъ Н. Н. Бекетовъ читалъ некрологъ покойнаго, который рѣшено перенести въ протоколъ февральскаго засѣданія Общаго Собранія.

Присутствующіе почтили память покойнаго вставаніемъ.

Королевскій Университеть въ Упсал'є довель до св'єд'єнія Академіи, что въ настоящемъ году истекаеть двухсотл'єтіе со дня рожденія Карла Линнея, и что 23 и 24 мая новаго стиля состоится по этому случаю въ Университет'є юбилейное торжество, на которое Университеть пригласиль Академію прислать представителя.

Положено изв'єстить Университеть, что академикъ И. П. Бородинъ будеть представителемъ Академіи на торжествахъ двухсотл'єтія со дня рожденія Линнея.

Академикъ М. А. Рыкачевъ довелъ до сведенія Отделенія, что въ августъ 1906 года Константиновская Обсерваторія издала на французскомъ языкъ второй выпускъ "Изслъдованій атмосферы". Въ немъ, помимо наблюденій, произведенныхъ въ Павловск'в и С.-Петербург'в въ разныхъ слояхъ атмосферы помощью вмевь въ 1902 и 1903 годахъ и помощью шаровъ въ 1901, 1902 и 1903 годахъ, помъщены описание нашего Зм'єйковаго Отд'єленія, приборовъ и зм'євъ, способовъ запусканія змѣевъ п шаровъ п обработки получаемаго матеріала. Эта часть труда пзложена съ такой подробностью, что можетъ служить пособіемъ для лицъ, желающихъ заняться этого рода изследованіями, интересъ съ которымъ такъ возросъ за последнее время. Въ виду этого и идя навстречу лицамъ, обращающимся съ требованіемъ инструкцій для этого новаго рода наблюденій, академикъ М. А. Рыкачевъ предложилъ Академіи, не признаетъ ли она пълесообразнымъ издать эту часть отдъльно на русскомъ язык'й, какъ пзвлечение изъ II выпуска, на средства Обсерваторіи, отпущенныя на это изданіе.

Одобрено.

Академикъ О. А. Баклундъ просилъ Отдёленіе сообщить непосредственно ректору Гельсингфорскаго Университета Іельту (Edward Hjelt) им'єющіеся въ распоряженіи Академіи матеріалы для составленія біографіи академика Бейльштейна, заключающіеся какъ въ протоколахъ Академіи, такъ и въ другихъ ея изданіяхъ.

Составленіе біографіи Бейльштейна поручено г. Іельту Берлинской Академіей Наукъ и представляеть несомнѣнную важность.

Положено сообщить нужные матеріалы г. Іельту.

ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 10 февраля 1907 г.

Доложено прошеніе А. И. Косогорова сл'єдующаго содержанія:

"Собирая св'єд'єнія о говор'є Мещовскаго у'єзда—записывая сказки, п'єсни, разсказы, обряды, обычаи, в'єрованія, прим'єты и проч. и отв'єчая на вопросы программы для собпранія св'єд'єній о велико-русскомъ говор'є, — я сталъ подм'єчать и записывать и отд'єльныя слова и выраженія, характерныя для данной м'єстности. На посл'єднее не разъ указывали мн'є А. А. Шахматовъ и В. И. Чернышевъ—мои первые и ближайшіе руководители въ изученіи говоровъ.

Къ этому же меня побуждала и указанная программа, успленно рекомендовавшая обратить особенное вниманіе на словарь. Одна часть собранныхъ мною словъ была помѣщена въ "Матеріалахъ для изученія говоровъ и быта Мещовскаго уѣзда", сообщенныхъ В. И. Чернышевымъ, другая была передана для напечатанія во "Второмъ дополненіи къ опыту областного великорусскаго словаря". Съ теченіемъ времени во мнѣ развилась какая то потребность записывать характерныя слова. Записывать приходилось, главнымъ образомъ, по воспоминаніямъ. Записанныхъ такимъ образомъ словъ у меня набралось до десяти тысячъ — среди нихъ, конечно, не мало повтореній, которыя при окончательной обработкѣ придется отбросить; но, не смотря на то, что словъ еще мало, я не могъ уже оставить этотъ матеріалъ мертвымъ пли передать его необработаннымъ Отдѣленію Русскаго языка и словесности.

И въ томъ, и другомъ случав собранный мною матеріалъ, если не для всёхъ, то для большинства ученыхъ, а следовательно и для науки, исчезъ бы безследно, а этого, мей казалось, я не долженъ сделать, будучи уверенъ, что областной словарь принесетъ свою долю пользы. Поэтому я решилъ докончить начатую работу (на сколько это мей по силе), продолжая записывать слова по воспоминаніямъ, а также использовавъ для этого всё тё источники, которые я знаю и которые мей будутъ доступны. Въ этотъ словарь войдутъ слова, главнымъ образомъ, собранныя въ Мещовскомъ ужзде, затемъ — слова, записанныя въ Козельскомъ и Жиздринскомъ ужздахъ, съ которыми я могъ познакомиться, какъ съ боле близкими къ той местности, где я жилъ — д. Калужкино, а остальные ужзды — только по литературнымъ источникамъ. Въ словарь я решилъ внести слова и техъ ужздовъ, съ которыми по разговорной речи я не

знакомъ, потому, что о Мещовскомъ убздѣ, съ которымъ я знакомъ по разговорной рѣчи, почти нѣтъ литературы, а есть она только о всей губернін; а потому, если бы я не воспользовался литературой, — словарь у меня получился бы половинчатый, "однобокій". Пользуясь же литературой, почти невозможно нѣкоторыя слова отнести къ Мещовскому уѣзду, но нельзя ихъ и исключить только потому, что я ихъ не подмѣтилъ въ Мещовскомъ уѣздѣ. Да и слова безъ точнаго опредѣленія уѣзда, мнѣ кажется, принесутъ пользу при сужденіи объ отдѣльной губерніи.

Лѣтомъ этого года я предполагаю возвратиться въ Калужскую губернію, гдѣ могу отчасти провѣрить и дополнить записанное мною для словаря.

Окончательная обработка словаря потребуеть около полутора года, но безъ указаній со стороны Отдёленія Русскаго языка и словесности п безъ матеріальной помощи съ его стороны, работа эта можеть затянуться на очень долгій срокъ, что, мнѣ кажется, не въ интересахъ науки, а потому, дѣлая съ своей стороны все возможное для ускоренія и тщательности работы, прошу Отдѣленіе Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ не отказать мнѣ въ указаніяхъ по составленію словаря Калужской губ., выдать пособіе на продолженіе составленія словаря, разрѣшить воспользоваться источниками для словаря Калужской губерніи и выдать открытый листъ для собиранія свѣдѣній о говорахъ Калужской губерніп".

Положено: выдавать А. И. Косогорову съ 1-го февраля сего года по двадиати пяти рублей въ мѣсяцъ до конца года, обусловивъ эту выдачу тѣмъ, чтобы къ концу года Словарь былъ представленъ Отдѣленію.

Орд. акад. Н. П. Кондаковъ сообщилъ свой отзывъ о трудѣ преосвященнаго Іакова слъдующаго содержанія:

"Разсмотрѣвъ рукопись труда архіепископа Іакова подъ заглавіемъ: "Археологія, или Древности Христіанской Церкви", нахожу, во 1-хъ, что онъ составляетъ общій полный курсъ по предмету такъ наз. "Литургики" и "Церковной Археологіи" въ предѣлахъ обычнаго курса Духовныхъ Академій, и что, во 2-хъ, насколько я могу судить по содержанію отдѣльныхъ рубрикъ и статей, этотъ курсъ не даетъ вообще научной разработки какихъ-либо отдѣловъ или даже отдѣльныхъ вопросовъ и представляетъ второстепенный историческій интересъ. Что же касается возможности нахожденія въ этомъ курсѣ какихъ-либо спеціальныхъ богословскихъ справокъ, или даже нѣкоторыхъ занесенныхъ въ него свѣдѣній, то, не отрицая этой возможности, я полагаю, что Отдѣленіе, если бы находило въ томъ интересъ, могло бы обратиться къ своему члену-корреспонденту А. А. Дмитревскому въ Кіевскую Духовную Академію".

Положено рукопись преосвященнаго Іакова передать въ Рукописное Отдѣленіе I Отдѣленія Библіотеки Академіп. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Дмитрій Ивановичъ Менделѣевъ. 1834–1907.

Некрологъ,

(Читанъ въ засъданіи Общаго Собранія 3 февраля 1907 г. академикомъ Н. Н. Бенетовымъ).

Мы собрались въ первый разъ послѣ кончины нашего члена-корреспондента Дмитрія Ивановича Менделѣева. Напомню, что знаменитый нашъ русскій химикъ состоялъ нашимъ членомъ-корреспондентомъ съ 1876 года, т. е. уже 31 годъ, изъ чего я заключаю, что наша Академія очень рано и раньше всѣхъ другихъ европейскихъ Академій оцѣнила ученые труды Дмитрія Ивановича.

Это отчасти противорѣчить ходячему въ печати и публикѣ миѣнію, что наша Русская Академія отвергла, т. е. не оцѣнила научные труды Дмитрія Ивановича, тогда какъ другія Академіи признали эти заслуги.

Первое, уже замѣчательное, изслѣдованіе Дмитрія Ивановича относится къ вопросу объ абсолютной температурѣ кипѣнія жидкостей, открытой въ первый разъ профессоромъ Эдинбургскаго Университета Андрьюсомъ, но почему-то не обратившей на себя вниманіе физиковъ и химиковъ. Дмитрій Ивановичъ дополнилъ эти наблюденія при своемъ изслѣдованіи каниллярныхъ явленій, замѣтивъ исчезновеніе мениска при извѣстной температурѣ, выше которой уже всякая жидкость превращается въ паръ. Въ этомъ своемъ изслѣдованіи онъ указалъ на значеніе открытія Андрьюса, что и привлекло къ этому вопросу вниманіе многихъ ученыхъ, посвятившихъ этому вопросу многочисленный рядъ изслѣдованій.

He находя возможнымы останавливаться на всёхы многочисленныхы научныхы трудахы Дмитрія Ивановича Менделфева, перехожу кы краткой

оцѣнкѣ значенія его главнаго научнаго изслѣдованія, составившаго эпоху въ развитін химін, какъ точной науки, именно къ открытой и разработанной имъ такъ называемой періодической системѣ атомныхъ вѣсовъ въ связи съ ихъ химическими и физическими свойствами.

Слѣдуетъ припомнить ту стадію развитія химіп, которую засталь Дмитрій Ивановичь во время изданія имъ своей періодической системы. Тогда между учеными ходили разныя предположенія объ отношеніи атомныхъ вѣсовъ къ ихъ физико-химическимъ свойствамъ, были намеки, хотя очень неудачные, на періодичность, — но всѣ эти предположенія не привились къ наукѣ, которая какъ-бы ожидала свѣтлаго и творческаго ума, который бы разобраль и разработаль этотъ капитальный вопросъ, — и вотъ этимъ умомъ явился Дмитрій Ивановичъ Менделѣевъ, опубликовавшій въ первый разъ основы своей періодической системы въ 1869 году и разработавшій ее окончательно въ ближайшіе годы.

Эта система связала всѣ атомные вѣса между собою въ одну общую картину, гдф соотношенія между вфсомъ атома и его физико-химическими свойствами ясно обозначились, — эта система была не искусственной, а естественной: однимъ словомъ, всёмъ было ясно, что открытъ новый законъ природы. Атомные въса являлись не собраніемъ какихъ-то случайныхъ величинъ, а представились въ видѣ чиселъ, измѣняющихся по двумъ направленіямъ: по одному-съ малымъ приростомъ въса быстро памънялись свойства отъ крайнихъ положительныхъ до крайнихъ отрицательныхъ, а по другому — съ быстрымъ возрастаніемъ атомнаго вѣса, но съ малымъ сравнительно измѣненіемъ существенныхъ физико-химическихъ свойствъ. Большого труда и можно сказать геніальнаго ума потребовалось для обработки этой общей точной научной системы. Дмитрію Ивановичу пришлось даже съ большою проницательностью измёнить нёкоторые атомные вёса, и, наконецъ, сама созданная имъ періодическая система указала ему на нѣкоторые пробълы въ рядъ атомныхъ въсовъ, и онъ со смълостью върующаго въ открытый имъ законъ предсказалъ существование и возможность открытія нъсколькихъ педостающихъ въ рядахъ элементовъ — главнымъ образомъ, трехъ, которые въ сравнительно короткій срокъ были открыты и признаны по своимъ свойствамъ именно тіми, которые были предсказаны Дмитріемъ Ивановичемъ. Это предсказаніе нѣкоторые ученые сравниваютъ съ предсказапіемъ Леверье о существованін и положенін планеты Нептуна, — аналогія, однако, только отдаленная. Не уменьшая заслуги Леверье, я позволю себѣ сказать, что открытіе Леверье есть не только его слава, но, главнымъ образомъ, слава совершенства самой астрономін, ея основныхъ законовъ и совершенства тѣхъ математическихъ пріемовъ, которые присущи астрономамъ. Но здѣсь, въ химіи, не существовало того закона, который позволяль-бы предсказывать существованіе того или другого вещества съ извѣстнымъ атомнымъ вѣсомъ и съ извѣстными физико-химическими свойствами. Этотъ законъ былъ открытъ и блестяще разработанъ самимъ Дмитріемъ Ивановичемъ.

Открытіе новых элементовъ окончательно уб'єдило ученый міръ въ глубокомъ научномъ значеніи періодической системы элементовъ и было повсем'єстно принято и введено во вс'є даже элементарныя руководства по химіи. Этимъ, конечно, нашъ соотечественникъ отилатилъ европейской наук'є за т'є сокровища знанія, которыя мы у ней постоянно чернали. Періодическая система Дмитрія Ивановича была настолько имъ разработана, что, несмотря на ц'єлый рядъ всякаго рода изсл'єдованій, которыя она вызвала, она нисколько не изм'єнилась, а только еще обогатилась придаткомъ вновь открытаго ряда индифферентныхъ газовъ въ нашей атмосфер'є, — этотъ рядъ назвали нулевымъ, и онъ стоитъ теперь передъ первой группой, составляя въ то же время какъ бы переходъ отъ отрицательныхъ къ положительнымъ: онъ какъ бы лишенъ настоящихъ химическихъ свойствъ.

Періодическій законъ, кром'є своего, такъ сказать, конкретнаго значенія, имѣетъ еще и другое — научно-философское. Если атомные вѣса не случайны, а связаны точнымъ закономъ, то естественно искать и общаго объясненія, — и невольно рождается мысль, что этоть законъ есть собственно законъ образованія элементовъ изъ какого-нибудь болье элементарнаго вещества или изъ такъ называемаго свѣтового эфира или изъ другого переходнаго вещества. Дмитрій Ивановичь самъ не касался этого вопроса, какъ вопроса, не оппрающагося пока ни на какой реальный факть, такъ какъ при всѣхъ химическихъ превращеніяхъ атомы своего вѣса не теряють, п вещество въ суммъ своего въса не измъняеть, какъ установиль Лавуазье. а за нимъ и всё химики уб'едились, можно сказать, милліонами точныхъ химическихъ анализовъ. Однако, вопросъ о возможности измѣненія элементовъ выдвинулся самъ собою съ открытіемъ радія и другихъ радіактивныхъ веществъ: некоторые слишкомъ поспешные умы видять уже какъ-бы крушеніе нашихъ химическихъ основъ, но они забывають, что химики никогда не утверждали, что элементы ни при какихъ условіяхъ не могуть быть разрушены, — неразрушимость и постоянство элементовъ относится къ настоящимъ химическимъ процессамъ, но могутъ быть открыты и особенныя условія образованія, а сл'єдовательно и возможность разрушенія элементовъ. Періодическая система отъ этихъ возможныхъ открытій нисколько не потеряеть своего значенія, тёмъ болёе, что она сама, какъ я выше сказаль, вёроятно, выражаеть законъ образованія химическихъ элементовъ. Наука не останавливается, но и не идеть назадъ къ алхиміи (какъ нёкоторые намекають). Научныя основы Лавуазье и законъ Менделева останутся навсегда основными законами химіи. Наука не есть законченное зданіе—она постоянно растеть вверхъ, и дальнёйшая ея постройка будеть тёмъ прочнёе, чёмъ прочнёе фундаменть, который, разъ поставленный, не долженъ быть колеблемъ.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 31 января 1907 г.

В. В. Лепешкинъ. Изследованіе надъ осмотическими свойствами и тургоромъ растительныхъ клетокъ и тканей. (V. V. Lepeškin. Recherches sur l'osmose et la turgescence des cellules et des tissus végétaux).

Изслѣдованіе это состоить изъ трехъ главъ, изъ которыхъ представлены окончательно обработанныя первыя двѣ главы; каждая изъ главъ представляеть собою отдѣлъ законченный. Послѣдняя, заключительная глава будетъ представлена въ непродолжительномъ времени.

Сочиненіе это авторъ посвящаеть разработкѣ двухъ тѣсио соприкасающихся вопросовъ: объ осмотическихъ свойствахъ и тургорѣ растительной клѣтки.

Для выясненія соотношеній между ними авторъ ставить себ'в задачей обстоятельное изученіе явленій тургора растительной клѣтки и вліянія на него различныхъ факторовъ, какъ внутреннихъ, такъ и внѣшнихъ; затѣмъ переходить къ разслѣдованію осмотическихъ свойствъ клѣтки. Разрѣшивъ, по мѣрѣ возможности, эти вопросы, авторъ приступаетъ къ изслѣдованію участія тургора въ различныхъ случаяхъ роста растеній. Въ концѣ каждой изъ двухъ главъ сведены полученные результаты. Сводъ главнѣйшихъ результатовъ будетъ представленъ по доставленіи авторомъ и третьей, заключительной главы.

Положено эту работу напечатать въ «Запискахъ» Академін.

A. В. Вознесенскій. Очеркъ климатическихъ особенностей Байкала. (A. V. Vosnesenski. Aperçu climatique du lac Baïcal).

Трудъ г. Вознесенскаго представляетъ результатъ изслѣдованій Байкала въ климатическомъ отношеніи, произведенныхъ въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ большею частью по иниціативѣ и на средства Комитета Сибирской желѣзной дороги при содѣйствіи Иркутской Обсерваторіи и Гидрографической Экспедиціи Байкальскаго озера, въ связи съ прежними и текущими наблюденіями общей метеорологической сѣти въ сосѣднихъ районахъ. Обработка всѣхъ наблюденій и организація прибайкальскихъ станцій произведены подъ руководствомъ самого автора.

Изъ 21 станцін, вошедшихъ въ трудъ А. В. Вознесенскаго, какъ видно на приложенной имъ картѣ, 12 расположены на Байкалѣ и 9 въ сосъднихъ районахъ; бо́льшая часть ихъ дѣйствовала не менѣе 10 лѣтъ, и наблюденія въ нихъ продолжаются и понынѣ.

Напболе интересный и обширный отдель труда посвящень температурь воды на Байкаль. Изъ прежнихъ свъдъній по этому вопросу довольно многочисленныя, хотя и отрывочныя, наблюденія надъ температурою воды въ Байкалъ на разныхъ глубинахъ были произведены Годлевскимъ и Дыбовскимъ въ 1869--1876 гг.; они указали, что верхній слой, подверженный годовымъ колебаніямъ температуры, не превышаетъ 200 метровъ. Затьмъ, посль двадцатильтняго періода, серьезными изсльдованіями озера въ этомъ отношенін занялся А. В. Вознесенскій, по почину котораго въ 1896 году были организованы регулярныя наблюденія надъ температурою воды въ разныхъ слояхъ на станціяхъ въ Лиственичной и Мысовой, а также зимою на временной метеорологической станціп, устроенной на льду посреди озера; эти интересныя наблюденія велись въ 1896, 1899 и 1900 гг. Мало по малу наблюденія эти были введены и на другихъ прибайкальскихъ станціяхъ, по мірів ихъ учрежденія; наконецъ, значительные ряды глубоководныхъ наблюденій были произведены начальникомъ Гидрографической Экспедицін Ө. К. Дриженко летомъ 1896 года во время производства рекогносцировки озера.

Наблюденія падъ температурою у поверхности воды велись, по мѣрѣ возможности, систематично по три раза въ день на всѣхъ прибайкальскихъ станціяхъ и, сверхъ того, по пути пароходныхъ рейсовъ гг. Адлеромъ, Вознесенскимъ и Дриженко. Выводы изъ всѣхъ перечисленныхъ наблюденій приложены къ этому отдѣлу труда.

Особенно питересны и важны приведенные въ текстѣ таблицы и графики распредѣленія среднихъ температуръ въ разные мѣсяцы на всѣхъ глубинахъ по наблюденіямъ на станціяхъ Голоустной, на югѣ озера, въ Дагарахъ, на сѣверной его оконечности, и на зимней станціи на льду. посрединѣ южной части озера.

Изоплеты температуръ въ этихъ пунктахъ весьма наглядно рисуютъ режимъ хода температуры всей массы воды въ озерѣ. Ниже 200 метровъ (зимою начиная около 200, лѣтомъ около 220) лежитъ слой наибольшей плотности при постоянной температурѣ (3,5 до 4°). Выше этого слоя до новерхности озера зимою температура понижается до 0° , лѣтомъ новышается до максимальной температуры, въ августѣ до 16° , въ началѣ зимняго режима — въ декабрѣ и въ концѣ его — въ іюнѣ во всѣхъ слояхъ получается одинаковая температура въ 4° .

Ходъ температуры въ Дагарахъ такого же характера, съ тою лишь разницею, что зимній режимъ здісь начинается раніве, съ октября. Зимнія термонзоплеты посредині озера между Лиственичной и Мысовой показываютъ пониженіе температуры отъ слоя постоянной температуры въ 3,5 до 0° вблизи поверхности; оні обнаруживаютъ также, что въ началі февраля граница нижняго слоя съ постоянною температурою 3,5 находилась на глубині 250 м., а къ половині марта нагрівь солнца повышаеть ее до глубины 145 м. Всі эти термоизоплеты также, какъ и ряды глубоководныхъ наблюденій, произведенныхъ посредині озера во время рейсовъ пароходовъ, съ очевидностью доказывають, что ходъ температуры воды въ Байкалі соотвітствуєть Ферелевскому типу глубокихъ озеръ умітреннаго пояса, т. е. съ постоянною температурою, соотвітствующею наибольшей плотности въ нижнемъ слої, съ прямымъ наслоеніемъ отсюда до поверхности літомъ и съ обратнымъ— зимою.

Такимъ образомъ, опровергается сдѣданное профессоромъ А. И. Воей-ковымъ заключеніе по имѣвшемуся у него прежнему, недостаточному матеріалу, что Байкалъ слѣдуетъ отнести къ полярному типу озеръ, т. е. къ такому, въ которомъ и зимою и лѣтомъ надъ нижнимъ слоемъ наибольшей плотности съ температурою около 4° Ц. было обратное наслоеніе, т. е. пониженіе температуры съ приближеніемъ къ поверхности, а у поверхности между 0° и 4° Ц.

Амилитуды колебаній температуры воды съ глубиною уменьшаются: такъ, въ Голоустномъ, вблизи поверхности и до глубины въ 6 метровъ, годовая амилитуда достигаеть $10-16^\circ$, на глубинѣ 15 м. амилитуда 8° и на глубинѣ 160 м. температура колеблется лишь въ предѣлахъ 1° .

Сравненіе наблюденій зимней станцін посреди озера съ наблюденіями въ Голоустномъ показываетъ, что какъ слой постоянной температуры, такъ и изоплеты надъ этимъ слоемъ опускаются посрединѣ озера глубже, чѣмъ вблизи береговой станціп, т. е. охлажденіе массы воды зимою проникаетъ глубже посрединѣ озера, чѣмъ вблизи берега.

Разсматривая подробныя данныя разныхъ станцій, авторъ указываетъ п на м'єстныя условія, причины которыхъ старается объяснить; особенно сказывается вліяніе р'єкъ на повышенін температуры л'єтомъ.

Для сужденія о годовомъ ходѣ температуры воды у поверхности ея авторъ считаетъ напболѣе подходящею станцію Ушканій островъ, расположенную посреди озера. Здѣсь напнизшая температура 0°,1 наблюдалась въ январѣ, а напвысшая 9°,5 въ августѣ. Почти къ такому же выводу приводятъ полученныя авторомъ среднія изъ наблюденій трехъ станцій: Ушканій островъ, Лиственичная и Песчаная бухта, которыя наименѣе цодвергались вліянію мѣстныхъ условій.

Для изследованія вліянія Байкала на температуру воздуха авторъ, по станціямъ, находящимся въ нікоторомъ удаленіи отъ Байкала и окружающимъ его со всёхъ сторонъ, опредёляеть среднія мёсячныя и годовую температуры для центральнаго мёста, занимаемаго Байкаломъ. Таковъ приближенно быль бы ходь температуры воздуха надъ сушею, расположенной въ этомъ районъ. Изъ сравненія этого результата съ ходомъ температуры, полученнымъ изъ наблюденій, произведенныхъ на прибайкальскихъ станціяхъ, весьма наглядно обнаруживается на графическомъ изображеніи различіе годового хода температуры на сушт и на Байкалт. Мы видимъ здёсь, что вліяніе озера сказывается значительнымъ запозданіемъ въ наступленін какъ минимума температуры зимою, такъ и максимума лѣтомъ, а также охлажденіемъ воздуха л'єтомъ и нагр'єваніемъ зимою; озеро тепл'є суши съ сентября по мартъ (въ декабрѣ на 10,9); оно холоднѣе суши съ апръл по августь (въ іюнъ на 5°,3). Въ среднемъ годовомъ выводъ озеро теплъ суши. Теплый сезонъ съ температурою выше 0° на озеръ продолжительнье, чымъ на сушь. Изъ дальныйшихъ подробностей упомянемъ лишь, что сравненіе береговыхъ станцій Байкала съ островными и болже выдающимися въ глубину озера обнаружило, что посреди озера вліяніе его сказывается болье рызко; тамъ всь разности между сушею и озеромъ получились въ томъ же смысле, какъ и для береговыхъ станцій, но въ большихъ размѣрахъ.

Наблюденія континентальной станцін на Верхней Мишихѣ, расположенной на высотѣ 1280 м. надъ уровнемъ моря и приблизительно на

800 м. надъ уровнемъ Байкала, дало возможность пролить нѣсколько свѣта на распредѣленіе температуры въ вертикальномъ столбѣ воздуха; оказывается, что наверху перевала, гдѣ находится упомянутая станція, зима теплѣе, а лѣто холоднѣе, чѣмъ винзу.

Вліяніе Байкала сказалось весьма рѣзко и на суточномъ ходѣ температуры. Суточныя амплитуды на озерѣ оказались значительно меньше, чѣмъ на окружающихъ его, болѣе континентальныхъ, станціяхъ. Далѣе авторомъ разсмотрѣны вопросы о дняхъ безъ оттепели и дняхъ безъ мороза, а также, насколько возможно, объ измѣнчивости температуры.

Осадковъ надъ озеромъ выпадаеть, вообще, немпого, въ особенности на сѣверѣ. Наименьшее годовое количество, 140 мм., получилось въ Ольхонѣ; авторъ замѣчаеть, что открытое мѣсто этой станціи и господствующіе тамъ сильные вѣтры могуть въ зимнее время выдувать тамъ часть снѣга изъ дождемѣра, несмотря на защиту дождемѣра, но фактъ бѣдности осадковъ здѣсь несомнѣненъ и подтверждается формами растительности. Наибольшее количество осадковъ, 500 мм. въ годъ, наблюдалась на юговосточномъ берегу озера, на Мысовой, гдѣ близко къ озеру подходитъ возвышенность Хамаръ-Дабана съ крутымъ спускомъ къ озеру.

Обработка наблюденій надъ облачностью показала, что главные максимумъ ясныхъ дней и минимумъ пасмурныхъ надаютъ на февраль, вторичные на сентябрь. Число туманныхъ дней на иёкоторыхъ станціяхъ получилось значительное, такъ въ Лиственичномъ оно достигаетъ 42, по здёсь несомиённо сказывается мёстное вліяніе Ангары, которая замерзаетъ поздио и остается долгое время свободной отъ льда при сильныхъ морозахъ.

Весьма подробно разработанъ авторомъ отдёлъ по распредёленію вётровъ: даны подробныя таблицы вётровъ для каждой станціп съ весьма цёнными зам'єчаніями. Общій интересъ представляеть въ особенности карта съ показаніями среднихъ направленій в'єтра на Байкал'є въ зимніе и л'єтніе м'єсяцы, а также карта съ отклоненіями зимнихъ и л'єтнихъ направленій отъ средняго годового; зд'єсь р'єзко сказывается общій законъ стремленія воздушныхъ теченій отъ озера къ берегу л'єтомъ и отъ берега къ озеру зимою; кром'є таблицъ, авторъ приложилъ къ труду и розы в'єтровъ. Вообще, трудъ А. В. Вознесенска го даетъ много совершенно новаго матеріала и ясное представленіе о климатическихъ особенностяхъ Байкала — весьма ц'єнныхъ для науки, а также и практическія св'єд'єнія для плаванія по Байкалу.

Положено напечатать эту работу отдёльнымъ изданіемъ.

H. Я. Цингеръ. О засоряющихъ поствы льна видахъ Camelina и Spergula и ихъ происхождении. (N. Zinger. Sur les espèces linicoles des genres Camelina et Spergula et leur origine).

Профессоръ Ново - Александрійскаго Института Н. Я. Цпигеръ подготовляєть въ настоящее время къ нечати значительную работу «О засоряющихъ посѣвы льна видахъ Camelina и Spergula и ихъ происхожденіи» (Sur les espèces linicoles des genres Camelina et Spergula et leur origine). Зная содержаніе этой работы, представляющей большой теоретическій интересъ по животрепещущему вопросу о видообразованіи, и имѣя въ виду, что она произведена въ значительной степени на матеріалѣ, которымъ Н. Я. Цингеръ пользовался въ Ботаническомъ Музеѣ Академіи, я считаю въ высшей степени желательнымъ появленіе ея въ «Трудахъ» этого Музея, что совпадаетъ и съ желаніемъ самого автора.

Положено напечатать въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Изельдованіе замьчательнаго елучая зависи-

А. А. Маркова.

(Доложено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 14 февраля 1907 г.).

Случай зависимых в испытаній, которому посвящено это пзслѣдованіе, первоначально быль найдень мною только въ качествѣ одного изъ примѣровъ 1) распространенія на зависимыя величины закона большихъ чиселъ, установленнаго Чебышевымъ въ мемуарѣ 2) «О среднихъ величинахъ» для независимыхъ величинъ.

Для распространенія упомянутаго закона я воспользовался способомъ Чебышева, требующимъ разсмотрінія только математическаго ожиданія квадрата извістной суммы.

Разсматривая затѣмъ математическія ожиданія различныхъ степеней той же суммы, я убѣдился, что въ данномъ случаѣ оправдываются тѣ же предѣльныя формулы, какія выведены Чебышевымъ для случая независимыхъ величинъ въ мемуарѣ «О двухъ теоремахъ относительно вѣроятностей» 3) и послужили ему для вывода предѣльной величины вѣроятности въ видѣ извѣстнаго интеграла 4).

¹⁾ Извѣстія физико-математическаго общества при Казанскомъ Университетѣ. Вторая Серія, Т. XV, № 4. «Распространеніе закона большихъ чиселъ на величины, зависящія другъ отъ друга».

²⁾ Сочиненія П. Л. Чебышева. Т. І, стр. 688-694.

³⁾ Сочиненія Чебышева. Т. ІІ, стр. 481-492.

⁴⁾ См. статью Чебышева «О предъльныхъ величинахъ интеграловъ» въ первомъ томѣ и рядъ статей во второмъ томѣ его сочиненій, а также мою диссертацію «О нѣкоторыхъ приложеніяхъ алгебраическихъ непрерывныхъ дробей» и замѣтку «Sur les racines de l'équation $e^{x^2} \frac{d^m e^{-x^2}}{dx^m} = 0$ », помѣщенную въ Bulletin de l'Académie des Sciences de St-Pétersbourg (T. IX, N 5).

Такимъ образомъ оказывается, что нашъ случай доставляетъ примъръ, и насколько мив извъстно первый примъръ, зависимыхъ величинъ, относительно которыхъ, какъ относительно независимыхъ величинъ, мы можемъ доказать, что извъстный интегралъ Лапласа, при безпредъльномъ возрастаніи ихъ числа, служитъ предъломъ въроятности суммъ ихъ заключаться въ установленныхъ границахъ.

Я не стану, конечно, излагать всёхъ произведенныхъ мною вычисленій, которыя привели меня къ опредёленному заключенію, а изложу доказательство правильности моего заключенія, выведеннаго, можно сказать, экспериментальнымъ путемъ.

- \S 1. Мы будемъ разсматривать вопросъ о числ \S появленій н \S котораго событія E при изв \S стномъ числ \S посл \S довательныхъ испытаній, связанныхъ между собой такимъ образомъ, что выполняются сл \S дующія условія:
- 1) в роятность событія E при каждомъ изъ этихъ испытаній им ξ еть одну и ту же величину p, пока результаты ихъ вообще остаются неопредъленными;
- 2) в роятность событія E при каждомъ испытаніи им'єсть вторую опред'єленную величину p_1 , если результаты посл'єдующихъ испытаній остаются неопред'єленными, а непосредственно предшествующее испытаніе привело къ событію E, каковы бы ни были результаты прочихъ испытаній;
- 3) наконецъ вѣроятность событія E при каждомъ испытаніи имѣетъ третью величину p_2 , если результаты послѣдующихъ испытаній остаются неопредѣленными, а непосредственно предшествующее испытаніе не привело къ событію E, каковы бы ни были результаты прочихъ испытаній.

Какъ видно, каждое испытаніе связано у насъ съ непосредственно предшествующимъ ему испытаніемъ и оказывается независимымъ отъ остальныхъ предшествующихъ ему испытаній, коль скоро извѣстенъ результатъ непосредственно предшествующаго испытанія.

Вмѣстѣ съ событіемъ E мы будемъ разсматривать и противоположное ему событіе F, вѣроятности котораго, при соотвѣтствующихъ условіяхъ, равныя

$$1-p, 1-p_1, 1-p_2,$$

мы для краткости обозначимъ символами

Введеніе такихъ лишнихъ символовъ послужитъ для значительнаго упрощенія нашихъ вычисленій и разсужденій; такъ какъ наши выводы будутъ одинаково относиться, какъ къ событію E, такъ и къ событію F, и потому наши окончательныя формулы будутъ симметричны относительно p и q.

Относительно чисель $p,\;p_1,\;p_2$ важно замѣтить, что только два изъ нихъ можно задавать произвольно, а не всѣ три, такъ какъ они связаны однимъ соотношеніемъ

$$p = pp_1 + qp_2 \tag{1},$$

которое мы легко получаемъ, опред \S ляя в \S роятность событія E при каждомъ испытаніи по возможнымъ результатамъ предыдущаго испытанія.

Въ нашихъ вычисленіяхъ шесть чиселъ

$$p, p_1, p_2, q, q_1, q_2$$

мы сведемъ къ тремъ

$$p, q, \delta,$$

опредѣляя 8 формулою

$$\delta = p_1 - p_2 \tag{2}.$$

Соотношеніе (1) въ силу равенствъ

$$q = 1 - p$$
, $q_1 = 1 - p_1$, $q_2 = 1 - p_2$ (3)

доставляетъ намъ такія простыя формулы

$$\begin{split} p_1 &= p + \delta q \,, \qquad q_1 = q - \delta q \\ p_2 &= p - \delta p \,, \qquad q_3 = q + \delta p \end{split} \tag{4}.$$

Обращаясь къ нашему вопросу, прежде всего займемся разысканіемъ производящей функціи для в'вроятности событію E, въ n разсматриваемыхъ нами испытаній, появиться опред'єленное число разъ.

Для этой цёли введемъ еще слёдующія обозначенія.

Пусть

означаетъ в роятность, что въ первыя k испытаній событіе E появится ровно m разъ; пусть далье

$$P^{\circ}_{m,k}$$
 и $P'_{m,k}$

означають такія же вѣроятности какъ $P_{m,k}$, но при добавочномъ условіи, которое для $P^{\circ}_{m,k}$ состоить въ томъ, что E не появляется при $k^{\text{мь}}$ испытаніи, а для $P'_{m,k}$ состоить напротивъ въ томъ, что E имѣетъ мѣсто при $k^{\text{-мь}}$ испытаніи; такъ что

$$P_{m,k} = P^{\circ}_{m,k} + P'_{m,k} \tag{5}.$$

Введя зат'ємъ произвольное число ξ , станемъ разсматривать три функціи его

$$\varphi_{k} = \Sigma P^{\circ}_{m,k} \, \xi^{m}, \quad \psi_{k} = \Sigma P'_{m,k} \, \xi^{m}, \quad \omega_{k} = \Sigma P_{m,k} \, \xi^{m} \tag{6},$$

которыя въ силу равенства (5) связаны простою формулою

$$\omega_k = \varphi_k + \psi_k \tag{7}.$$

При такихъ обозначеніяхъ, переходя отъ k испытаній къ k-1 испытаніямъ, мы можемъ установить, на основаніи теоремъ о сложеніи и умноженіи в фроятностей сл ξ дующія формулы

$$P^{\circ}_{m,k+1} = q_1 P'_{m,k} + q_2 P^{\circ}_{m,k}$$

$$P'_{m,k+1} = p_1 P'_{m-1,k} + p_2 P^{\circ}_{m-1,k}$$
(8),

въ сплу которыхъ имфемъ

$$\varphi_{k+1} = q_1 \psi_k + q_2 \varphi_k$$

$$\psi_{k+1} = p_1 \xi \psi_k + p_2 \xi \varphi_k$$
(9).

А изъ уравненій (9), посредствомъ исключенія одной изъ функцій ϕ или ψ , нетрудно получить для об'ємхъ этихъ функцій совершенно одинаковыя уравненія

$$\varphi_{k+2} - (p_1 \xi + q_2) \varphi_{k+1} + (p_1 - p_2) \xi \varphi_k = 0,$$

$$\psi_{k+2} - (p_1 \xi + q_2) \psi_{k+1} + (p_1 - p_2) \xi \psi_k = 0,$$

изъ которыхъ посредствомъ сложенія выводимъ

$$\omega_{k+2} - (p_1 \xi + q_2) \ \omega_{k+1} + (p_1 - p_2) \ \xi \omega_k = 0 \tag{10}.$$

Слѣдовательно, если мы введемъ новое произвольное число t и по-ложимъ

$$\Omega(\xi,t) = \omega_0 + \omega_1 t + \omega_2 t^2 + \omega_3 t^3 + \dots$$
 (11),

опредѣляя ω, равенствомъ

$$\omega_2 - (p_1 \xi + q_2) \omega_1 + (p_1 - p_2) \xi \omega_0 = 0$$
 (12),

то должно быть

$$\Omega \, \left(\xi, t \right) = \frac{L_0 + L_1 t}{1 - \left(p_1 \xi + q_2 \right) \, t + \left(p_1 - p_2 \right) \, \xi \, t^2} \, ,$$

$$L_0 = \omega_0$$
 If $L_1 = \omega_1 - (p_1 \xi + q_2) \omega_0$.

Съ другой стороны, имфемъ

$$\omega_1 = p\xi + q$$
, $\omega_2 = pp_1\xi^2 + (pq_1 + qp_2)\xi + qq_2$

и изъ уравненія (12) находимъ

$$\omega_0 = 1$$

откуда выводимъ

$$L_{\rm 0} = 1 \quad {\rm w} \quad L_{\rm 1} = (p-p_{\rm 1}) \; \xi + q - q_{\rm 2}$$

Подставляя эти величины L_0 и L_1 въ указанное выраженіе Ω (ξ,t) и принимая во вниманіе формулы (4), мы приходимъ наконецъ къ равенству

$$\Omega(\xi, t) = \frac{1 - \delta(q\xi + p)t}{1 - \{p\xi + q + \delta(q\xi + p)\}t + \delta\xi t^2}$$
(13),

которое можетъ служить для опредѣленія функцін ω_n .

 \S 2. Найденное выраженіе Ω (ξ,t) послужить намъ для разысканія математическаго ожиданія различныхъ степеней числа появленій событія E при n испытаніяхъ.

Другими словами, обозначая число появленій событія E при n испытаніяхъ буквою m, мы воспользуемся равенствомъ (13) для вычисленія суммъ

$$\sum m^k P_{m,n}$$

при различныхъ значеніяхъ k; а затѣмъ отъ этихъ суммъ перейдемъ къ суммамъ вида

$$\sum (m-pn)^k P_{m,n}$$

представляющимъ математическія ожиданія степеней разности m-pn, гдpn равно математическому ожиданію числа m.

Для нам'вченной ц'вли прежде всего зам'втимъ, что математическое ожиданіе произведенія

$$m (m-1) \dots (m-i+1)$$

равно значенію производной

$$\frac{d^i \omega_n}{d\xi^n}$$

при $\xi=1$ и, слѣдовательно, можеть быть опредѣлено какъ значеніе когофиціента при t^n въ разложеніи по степенямъ произвольнаго числа t производной

$$\frac{d^{\pmb{i}}\;\Omega\;(\xi,t)}{d\,\xi^{\pmb{i}}}$$

при $\xi = 1$.

Составляя эту производную и полагая въ ней $\xi = 1$, получаемъ

$$\left\{\frac{d^{i}\Omega(\xi,t)}{d\xi^{i}}\right\}_{\xi=1} = \frac{1 \cdot 2 \cdot ... i \, p \, t^{i}}{(1-t)^{2}} \left\{\frac{p}{1-t} + \frac{\delta q}{1-\delta t}\right\}^{i-1} \tag{14}.$$

Отсюда при небольшихъ значеніяхъ i получаемъ довольно простые результаты; такъ, полагая

$$i = 1, 2, 3, 4,$$

находимъ

Изъ формулы (14) нетрудно, конечно, вывести и общее выражение для математическаго ожиданія произведенія

$$m (m-1) \dots (m-i+1);$$

но для нашей цёли нётъ надобности выписывать это выраженіе во всей полнотё, а важно разсмотрёть только его составныя части и выдёлить изъ нихъ тё члены, которые будуть играть рёшающую роль въ нашихъ окончательныхъ выводахъ.

Функція

$$\left\{\frac{d^{i} \Omega (\xi, t)}{d\xi^{i}}\right\}_{\xi=1}$$

числа t, въ которой намъ надо найти коэффиціентъ при t^n , на основаніи формулы (14) разлагается на слагаемыя вида

$$\frac{(i-1)\;(i-2)\ldots(i-j)}{1\cdot 2\cdot \ldots \cdot j}\; \cdot \; \frac{1\cdot 2\cdot \ldots i\; p\;^{i-j}\; (\delta q)^j\; t^i}{(1-t)^{\;i-j+1}\; (1-\delta t)^j}\; \cdot$$

Разлагая же дробь

$$\frac{t^i}{(1-t)^{|i-j+1|}(1-\delta t)^j}$$

Извъстія И. А. Н. 1907.

въ рядъ по возрастающимъ степенямъ t, находимъ, что въ этомъ ряду коэффиціентъ прп t^n можно представить суммою

$$\frac{(n-j)(n-j-1)\dots(n-i+1)}{1\cdot 2\dots(i-j)} + j\delta \frac{(n-j-1)(n-j-2)\dots(n-i)}{1\cdot 2\dots(i-j)} + \frac{j(j+1)}{1\cdot 2}\delta^2 \frac{(n-j-2)(n-j-3)\dots(n-i-1)}{1\cdot 2\dots(i-j)} + \dots,$$

которая должна быть остановлена на членахъ равныхъ нулю; прибавляя и в колько членовъ равныхъ нулю, мы можемъ, не измѣняя результата, продолжить ее до члена, гдѣ δ входить въ степени n-j, такъ что наша сумма будетъ состоять изъ n-j членовъ.

Разсматривая затѣмъ эти члены, мы замѣчаемъ въ нихъ произведенія вида

$$(n-j-\lambda)(n-j-\lambda-1)\dots(n-i-\lambda+1)$$

На этомъ основаніи и вся сумма можеть быть представлена въ видѣ многочлена

$$C_0 n^{i-j} + C_1 n^{i-j-1} + C_2 n^{i-j-2} + \ldots + C_{i-j}$$
 (15),

коэффиціенты котораго выражаются суммами первыхъ n-j членовъ безконечныхъ рядовъ, расположенныхъ по возрастающимъ степенямъ числа δ и независящихъ отъ n.

И не трудно уб'єдиться, что при $\delta^2 < 1$ вс'є эти ряды должны быть сходящимися; другія же значенія δ^2 исключаются существомъ нашей задачи, ибо они приводять къ в'єроятностямъ выходящимъ изъ пред'єловъ 0 и 1.

Изъ всёхъ коэффиціентовъ

$$C_0$$
, C_1 , C_2 ,

для главной цёли нашего изслёдованія важенъ только первый, для котораго не трудно установить условную формулу

$$1.2...(i-j) C_0 = (1-\delta)^{-j}$$
 (16),

гдѣ вмѣсто извѣстнаго безконечнаго ряда, въ который разлагается $(1-\delta)^{-j}$, должно взять только сумму первыхъ n-j его членовъ.

Формула (16) ясно обнаруживаетъ предѣлъ, къ которому приближается G_0 , когда n возрастаетъ безпредѣльно.

Такимъ образомъ математическое ожиданіе разсматриваемаго произведенія

$$m (m-1) \dots (m-i+1)$$

можно представить въ видѣ многочлена, расположеннаго по цѣлымъ положительнымъ степенямъ числа n.

Коэффиціенты этого многочлена получаются изъ безконечныхъ рядовъ, расположенныхъ по возрастающимъ степенямъ числа δ и независящихъ отъ n, посредствомъ отбрасыванія всёхъ членовъ, гдё степень δ больше n-1; такъ что остаются у насъ только тё члены, гдё степень δ не больше n-1.

Вмѣстѣ съ тѣмъ не трудно замѣтить, что нашъ многочленъ, выражающій математическое ожиданіе произведенія

$$m (m-1) \dots (m-i+1),$$

содержить p и q только въ цѣлыхъ положительныхъ степеняхъ и что сумма степеней p и q во всѣхъ его членахъ равна i, степень же p не меньше степени n.

Наконецъ, если мы исключимъ изъ него вс \sharp члены, гд \sharp степень n ниже степени p, а оставшуюся часть, гд \sharp n и p входятъ только въ одинаковыхъ степеняхъ, обозначимъ символомъ

$$[(m,i)]_0$$

то на основаніи вышеприведенныхъ вычисленій можемъ установить Φ ормулу $^1)$

$$[(m,i)]_{0} = (np)^{i} + i(i-1)\frac{\delta q}{1-\delta}(np)^{i-1} + \frac{i(i-1)^{2}(i-2)}{1\cdot 2} \left(\frac{\delta q}{1-\delta}\right)^{2}(np)^{i-2}$$

$$\cdots + \frac{i(i-1)^{2}(i-2)^{2}\cdots(i-j+1)^{2}(i-j)}{1\cdot 2\cdots j} \left(\frac{\delta q}{1-\delta}\right)^{j}(np)^{i-j} + \cdots$$
(17),

Известія И. А. Н. 1907.

¹⁾ Мы не принимаемъ во внимание равенства p + q = 1; если же принять его во внимание, то въ формулъ (17) всъ степени q надо замънить единицей.

помня, что правую часть нашей формулы надо разложить въ рядъ по степенямъ δ и въ этомъ ряду слъдуетъ удержать только тъ члены, гдъ степень δ не больше n-1.

Полученными результатами можно воспользоваться для нахожденія математическаго ожиданія различныхъ степеней числа *m*, для чего нужно только степени *m* выразить черезъ произведенія разсмотрѣннаго вида по формулѣ

$$m^{i} = m(m-1) \dots (m-i+1) + A_{1,i} m(m-1) \dots (m-i+2) + \dots + \dots + A_{j,i} m(m-1) \dots (m-i+j+1) + \dots$$
(18),

коэффиціенты которой

$$A_{1,i}, A_{2,i}, \ldots, A_{i-1,i}$$

не зависять оть m и вполн \pm опред \pm ляются своими значками 1).

Для вычисленія коэффиціентовъ $A_{j,i}$ можно воспользоваться равенствами

$$A_{1,i} = \frac{i(i-1)}{2}, \quad A_{j,j} = 0$$

$$A_{j,i+1} = A_{j,i} + (i-j+1) A_{j-1,i}$$
(19),

изъ которыхъ последовательно находимъ

изъ тѣхъ же равенствъ (19) нетрудно заключить о существованіи формулы вида

$$A_{j,i} = \frac{i(i-1)...(i-j)}{2.4...2j} (i^{j-1} + \alpha i^{j-2} + \beta i^{j-3} + ...)$$
 (20),

гдѣ α , β , не зависять оть i.

$$\frac{d^{i} f(e^{x})}{dx^{i}} = e^{xi} f^{(i)} (e^{x}) + A_{1,i} e^{(i-1)x} f^{(i-1)} (e^{x}) + A_{2,i} e^{(i-2)x} f^{(i-2)} (e^{x}) + \dots$$

¹⁾ Тѣ же коэффиціенты $A_{j,i}$ входять въ формулу

Формулой (20) мы опредёлимъ и тё значенія $A_{j,i}$, которыхъ нётъ въ формулё (18); а именно намъ важно ввести количества

$$A_{j,0}, A_{j,1}, A_{j,2}, \ldots, A_{j,j-1}, A_{j,j}$$

равныя нулю, согласно формулѣ (20).

На основаніи формулы (18) и нашихъ заключеній, относящихся къ математическому ожиданію произведеній вида

$$m (m-1) \dots (m-i+1),$$

мы можемъ высказать, относительно математическаго ожиданія степени $m^i,$ слѣдующія положенія.

Математическое ожиданіе степени m^i можно представить въ вид $^{\pm}$ многочлена, расположеннаго по ц $^{\pm}$ лымъ положительнымъ степенямъ числа n.

Коэффиціенты этого многочлена получаются изъ сходящихся безконечныхъ рядовъ, расположенныхъ по возрастающимъ степенямъ числа δ и независящихъ отъ n, посредствомъ отбрасыванія всѣхъ членовъ, гдѣ степень δ больше n-1.

Числа p и q входять въ этотъ многочленъ только въ цѣлыхъ положительныхъ степеняхъ, при чемъ сумма степеней p и q во всѣхъ членахъ не больше i, степень же p не меньше степени n.

Наконецъ, если мы исключимъ изъ него всѣ члены, гдѣ степень n ниже степени p, а оставшуюся часть, гдѣ n и p входятъ только въ одинаковыхъ степеняхъ, обозначимъ символомъ

$$\lceil m^i \rceil_0$$

то на основаніи формуль (17) и (18) получимь

$$[m^{i}]_{0} = (np)^{i} + A_{1,i} (np)^{i-1} + A_{2,i} (np)^{i-2} + \dots + \{i (i-1) (np)^{i-1} + A_{1,i} (i-1) (i-2) (np)^{i-2} + \dots \} \frac{\delta q}{1-\delta} + \begin{cases} \frac{i (i-1)^{2} \dots (i-j+1)^{2} (i-j)}{1 \cdot 2 \dots j} (np)^{i-j} + \\ A_{1,i} \frac{(i-1) (i-2)^{2} \dots (i-j)^{2} (i-j-1)}{1 \cdot 2 \dots j} (np)^{i-j-1} + \dots \end{cases} \begin{cases} (\delta q)^{j} \\ \frac{\delta q}{1-\delta} \end{cases}$$

формула (21) им'єть, конечно, такой же условный смыслъ какъ п (17). Извістія П. А. Н. 1907.

§ 3. Обратимся теперь къ разсмотрѣнію математическаго ожиданія различныхъ степеней разности

$$m - pn$$
.

Въ силу формулы

$$(m-pn)^k = m^k - km^{k-1} pn + \frac{k(k-1)}{1.2} m^{k-2} (pn)^2 + \dots$$
 (22)

мы можемъ воспользоваться, для намеченной цели, выводами предыдущаго параграфа.

Такимъ образомъ легко обнаружить, что математическое ожиданіе

$$(m - pn)^k$$

можно представить въ видъ многочлена

$$R_k^{(k)} n^k + R^{(k)}_{k-1} n^{k-1} + \ldots + R_i^{(k)} n^i + \ldots$$
 (23),

коэффиціенты котораго

$$R_k^{(k)}, R_{k-1}^{(k)}, \ldots, R_i^{(k)}, \ldots$$

цѣлыя функціи количествъ p, q, δ и получаются изъ сходящихся безконечныхъ рядовъ, расположенныхъ по возрастающимъ степенямъ числа δ и независящихъ отъ n, посредствомъ отбрасыванія всѣхъ членовъ, гдѣ степень δ больше n-1.

Вмѣстѣ съ тѣмъ указанныя нами вычисленія обнаруживають, что функція $R_i^{(k)}$ содержить множитель p^i и что сумма показателей p и q во всѣхъ членахъ этой функціи не больше k.

Къ выраженію математическаго ожиданія $(m-pn)^k$ въ видѣ многочлена (23) мы пришли путемъ опредѣленныхъ вычисленій.

Для дальнѣйшихъ выводовъ важно замѣтить, что всѣ коэффиціенты выраженія (23) должны остаться безъ измѣненія, если мы придемъ къ нему другимъ путемъ, сохраняя только вышеуказанное условіе, въ силу котораго эти коэффиціенты получаются изъ безконечныхъ рядовъ, расположенныхъ по возрастающимъ степенямъ δ и независящихъ отъ n, посредствомъ отбрасыванія всѣхъ членовъ, гдѣ степень δ больше n-1.

Мы придемъ другимъ путемъ къ тому же выраженію (23) математическаго ожиданія $(m-pn)^k$, разсматривая вм'єсто числа появленій событія E число появленій событія F.

Для выполненія указаннаго перехода отъ E къ F слідуєть только вмісто m взять n-m и, согласно формуламь (4), замінить p на q и обратно q на p.

Такимъ образомъ вмѣсто разности

$$m - pn$$

ны получимъ разность

$$n - m - qn$$

которая отличается отъ m-pn только знакомъ \pm ; ибо ихъ сумма равна нулю.

А потому четныя степени этихъ разностей одинаковы, нечетныя же отличаются только знакомъ \pm .

Отсюда сл * дуетъ, что при четномъ k можно безъ изм * вненія найденнаго нами выраженія математическаго ожиданія степени

$$(m-pn)^k$$

переставить въ немъ p съ q; при нечетномъ же k такая перестановка измѣняетъ только знакъ $\stackrel{\text{\pm}}{=}$ этого выраженія.

И въ силу сдёланнаго нами замёчанія, о независимости выраженія (23) отъ способа вычисленія, можемъ заключить, что при перестановкё p съ q функція $R_i^{\ (k)}$ остается безъ измёненія, если k четное, и мёняетъ только знакъ \pm , если k нечетное.

Поэтому, обнаруживъ въ функціи $R_i^{(k)}$ множитель p^i , мы можемъ утверждать, что эта функція должна содержать и множитель q^i , въ явномъ видѣ или въ видѣ выраженія къ нему приводящагося на основаніи равенства $p \to q = 1$.

Слѣдовательно, если функція $R_i^{(k)}$ не приводится къ нулю, то она должна содержать такіе члены, для которыхъ сумма степеней p и q не меньше 2i.

А такъ какъ $R_i^{(k)}$, по доказанному состоитъ только изъ такихъ членовъ, гдѣ сумма степеней p и q не больше k, то должно быть

$$2i \leq k$$
 (24),

если только $R_i^{(k)}$ не приводится къ нулю.

Извѣстія И. А. Н. 1907.

Неравенство (24) указываеть, что въ выраженіи (23), для математическаго ожиданія степени

$$(m - pn)^k$$
,

не можеть быть степеней n, превосходящихъ $\frac{k}{2}$; такъ что при k равномъ нечетному числу 2l-1 должно быть

$$R_{2l-1}^{(2l-1)} = R_{2l-2}^{(2l-1)} = \dots = R_l^{(2l-1)} = 0$$

а при k равномъ четному числу 2l должно быть

$$R_{2l}^{(2l)} = R_{2l-1}^{(2l)} = \ldots = R_{l-1}^{(2l)} = 0,$$

въ силу чего имфемъ

предѣлъ мат. ожид.
$$\left(\frac{m-np}{\sqrt{n}}\right)^{2l-1} = 0$$
 (25)

И

предълъ мат. ожид.
$$\left(\frac{m-np}{\sqrt{n}}\right)^{2l} = \text{пред. } R_l^{(2l)}$$
 (26).

Количество $R_l^{\ (2l)}$, на основаніи приведенныхъ нами формулъ, представляется въ видѣ такой суммы

коэффиціенты которой не зависять оть p и q.

А эта сумма легко определяется по первой строке

$$a_0 p^l + a_1 p^l q + a_2 p^l q^2 + \ldots + a_l p^l q^l$$

на томъ основаніи, что она не измѣняется отъ перестановки p съ q. Въ самомъ дѣлѣ прибавляя множители

$$(1-p)^l$$
, $(1-p)^{l-1}$, ..., $1-p$, 1

мы изъ суммы

$$a_0 p^l + a_1 p^l q + \ldots + a_{l-1} p^l q^{l-1} + a_l p^l q^l$$

получаемъ сумму

$$S = a_0 p^l (1 - p)^l + a_1 p^l (1 - p)^{l-1} q + \ldots + a_l p^l q^l$$
 (27),

которая равна

$$(a_0 + a_1 + \ldots + a_l) p^l q^l$$

и также не измѣняется отъ перестановки p съ q.

Поэтому перестановка p съ q не изм \pm няетъ разности

$$R_l^{(2l)} - S;$$

а такъ какъ въ этой разности обнаруживается множитель p^{l+1} , то она можетъ отличаться отъ нуля только въ томъ случа $\dot{\mathbf{r}}$, если она содержитъ и множитель q^{l+1} , въ явномъ вид $\dot{\mathbf{r}}$ или въ вид $\dot{\mathbf{r}}$ выраженія приводящагося къ нему въ силу равенства p+q=1, что невозможно, ибо въ ней сумма показателей p и q не больше 2l.

Слѣдовательно

$$R_l^{(2l)} - S = 0$$

и мы можемъ написать формулу

$$R_l^{(2l)} = (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_l) p^l q^l$$
 (28),

помня, что сумма

$$a_0 p^l + a_1 p^l q + a_2 p^l q^2 + \ldots + a_l p^l q^l$$

служить коэффиціентомь при n^l въ томъ выраженіи, которое получается, согласно нашимъ формуламъ, изъ математическаго ожиданія

$$(m-pn)^{2l}$$
,

если мы оставимъ въ немъ только т члены, гд входятъ въ одина-ковыхъ степеняхъ.

Обозначая это новое выражение символомъ

$$[(m-pn)^{2l}]_0$$

Извѣстія И. А. Н. 1907.

и сохраняя обозначенія предыдущаго параграфа находимъ

$$[(m-pn)^{2l}]_0 = [m^{2l}]_0 - \frac{2l}{1}pn [m^{2l-1}]_0 + \frac{2l(2l-1)}{1.2} [m^{2l-2}]_0 - \dots$$

Затьмъ для полученія искомаго коэффиціента

$$a_0 p^l + a_1 p^l q + a_2 p^l q^2 + \dots + a_l p^l q^l$$

остается только внести въ последнюю формулу выраженія

$$[m^{2l}]_0$$
, $[m^{2l-1}]_0$, $[m^{2l-2}]_0$,...

которыя даеть намъ формула (21) и собрать тѣ члены, гдѣ n входить въ степени l.

Такимъ образомъ опредѣляются величины

$$a_0, a_1, \ldots, a_l;$$

именно не трудно придти къ общей формулъ

$$\begin{split} a_j : \left(\frac{\mathbb{S}}{1-\mathbb{S}}\right)^j &= \frac{(l+j) \; (l+j-1)^2 \ldots (l+1)^2 \; l}{1 \cdot 2 \ldots j} \; A_{l-j, \, 2l} \\ &- \frac{2l}{1} \, \frac{(l+j-1) \; (l+j-2)^2 \ldots l^2 \; (l-1)}{1 \cdot 2 \ldots j} \; A_{l-j, \, 2\, l-1} \\ &+ \frac{2l \; (2l-1)}{1 \cdot 2} \, \frac{(l+j-2) \; (l+j-3)^2 \ldots (l-1)^2 \; (l-2)}{1 \cdot 2 \ldots j} \; A_{l-j, \, 2l-2} \\ & \qquad \qquad \pm \frac{2l \; (2l-1) \ldots (l+2)}{1 \cdot 2} \, \frac{(j+1) \; j^2 \; (j-1)^2 \ldots 2^2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \ldots j} \; A_{l-j, \, l+1} \; , \end{split}$$

а пзъ нея, принимая во вниманіе формулу (20), выводимъ *)

$$\begin{split} a_j &= \Delta_{x=0}^{2l} \frac{(x+j-l) \, (x+j-l-1)^2 \ldots (x-l+1)^2 \, (x-l)}{1 \cdot 2 \ldots j} \, A_{l-j,\, x} \left(\frac{\delta}{1-\delta}\right)^j \\ &= \Delta^{2l} \, \frac{x^{2l}}{1 \cdot 2 \ldots j \cdot 2 \cdot 4 \ldots 2 \, (l-j)} \left(\frac{\delta}{1-\delta}\right)^j \\ &= \frac{l \, (l-1) \ldots (l-j+1)}{1 \cdot 2 \ldots j} \, 1 \cdot 3 \cdot 5 \ldots (2l-1) \left(\frac{2\delta}{1-\delta}\right)^j \end{split}$$

*)
$$\Delta^{k}_{x=0} f(x) = f(k) - \frac{k}{1} f(k-1) - \frac{k(k-1)}{1 \cdot 2} f(k-2) - \dots \pm f(0)$$
.

и следовательно

$$a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_l = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2l - 1) \left(1 + \frac{2\delta}{1 - \delta} \right)^l$$
 (29).

Послѣднія формулы, конечно, имѣютъ такой же условный смыслъ, какъ и (16): безконечные ряды, расположенные по возрастающимъ степенямъ δ, должно замѣнять соотвѣтствующими конечными суммами.

Формула (29) даетъ намъ предълъ, къ которому приближается сумма

$$a_0 + a_1 + \ldots + a_I$$
,

когда n возрастаетъ безпредѣльно; принимая же во вниманіе формулу (28), получаемъ

предълъ
$$R_l^{(2l)} = 1.3.5...(2l-1) \left(\frac{1-\delta}{1-\delta} pq\right)^l$$

и слѣдовательно

предъль мат. ож.
$$\left(\frac{m-pn}{\sqrt{n}}\right)^{2l} = 1.3.5...(2l-1)\left(\frac{1+\delta}{1-\delta}pq\right)^{l}$$
 (30).

Итакъ имѣемъ

пред. мат. ожид.
$$\left(\frac{m-pn}{\sqrt{n}}\right)^{2l-1} = 0$$

И

пред. мат. ожид.
$$\left(\frac{m-pn}{\sqrt{n}}\right)^{2l} = 1.3.5...(2l-1)\left(\frac{1+\delta}{1-\delta}pq\right)^{l}$$

и на основаніи вышеупомянутыхъ изслієдованій можемъ утверждать, что впроятность неравенство

$$np + t_1 \sqrt{2pq \frac{1+\delta}{1-\delta} n} < m < np + t_2 \sqrt{2pq \frac{1+\delta}{1-\delta} n},$$

идь n число наших испытаній и m число появленій событія E, должна приближаться къ предълу равному

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{t_1}^{t_2} e^{-t^2} \, dt \,,$$

если при неизмънных

$$p, q, t_1, t_2, \delta$$

число п будет возрастать безпредъльно.

Известія И. А. Н. 1907.

§ 4. Разсмотрѣнный мною вопросъ допускаетъ значительное обобщеніе, на которое обратилъ мое вниманіе академикъ А. М. Ляпуновъ.

А именно, при сохраненіи прочихъ условій, можно предположить, что вѣроятность событія E при каждомъ отдѣльномъ испытаніи, пока результаты ихъ вообще остаются неопредѣленными, не сохраняетъ одинаковой величины для всѣхъ испытаній, а зависить отъ мѣста испытанія.

Введя сообразно этому въ наши вычисленія новыя величины

$$p', p'', \ldots, p^{(n)}, \ldots$$

означающія в \pm роятности E при посл \pm довательных \pm испытаніях \pm , вм \pm сто (1) получаем \pm уравненіе

$$p^{(n)} = p_1 p^{(n-1)} + p_2 (1 - p^{(n-1)})$$
(31),

которое при нашихъ обозначеніяхъ разрішается формулою

$$p^{(n)} = p + (p' - p) \delta^{n-1}$$
 (32).

При такомъ обобщении вопроса введенная нами величина p будетъ служить только предѣломъ для $p^{(n)}$, при безпредѣльномъ возрастаніи значка n.

Затѣмъ не трудно видѣть, что мы можемъ ввести всѣ обозначенія, которыми пользовались раньше, и можемъ для функціи ω_n , коэффиціенты которой равны вѣроятностямъ событію E, въ n испытаній, появиться опредѣленное число разъ, составить прежнее уравненіе второго порядка

$$\omega_{k+2} - (p_1 \xi + q_2) \omega_{k+1} + (p_1 - p_2) \xi \omega_k = 0.$$

Что же касается функцій Ω (ξ, t), то для обобщеннаго вопроса она будеть отличаться отъ той, съ которой мы имѣли дѣло раньше, только числителемъ; а для полученія новаго числителя изъ прежняго надо измѣнить только выраженіе ω_1 , равное теперь не $p \xi + q$ а $p' \xi + q'$.

Такимъ образомъ къ найденной раньше Функціи Ω (ξ,t) придется, для указаннаго обобщенія вопроса, прибавить Функцію Δ (ξ,t) опредѣляемую Формулою

$$\Delta (\xi, t) = \frac{(p'-p)(\xi-1)t}{1 - \{p\xi + q + \delta(q\xi + p)\}t + \delta\xi t^2}$$
(33).

По приращенію функціи $\Omega\left(\xi,t\right)$ не трудно уже найти и соотв'єтствующія приращенія разсматриваемых в нами математических в ожиданій; такъ

какъ эти приращенія опредѣляются тѣми же формулами, какъ и сами математическія ожиданія, только функцію $\Omega\left(\xi,t\right)$ надо замѣнить ея приращеніемъ $\Delta\left(\xi,t\right)$.

И прежде всего приращение математического ожидания произведения

$$m (m-1) \dots (m-i+1)$$

опредѣляется какъ коэффиціентъ при t^{n} въ разложеніи по возрастающимъ степенямъ t значенія производной

$$\frac{d^i \ \Delta \ (\xi,t)}{d \xi^i}$$

при $\xi = 1$; въ силу же формулы (33) имћемъ

$$\left\{\frac{d^{i} \Delta(\xi,t)}{d\xi^{i}}\right\}_{\xi=1} = \frac{1 \cdot 2 \cdot \ldots i \left(p'-p\right) t^{i}}{\left(1-t\right) \left(1-\delta t\right)} \left\{\frac{p}{1-t} + \frac{\delta q}{1-\delta t}\right\}^{i-1} \tag{34}.$$

Отсюда не трудно заключить, что приращеніе математическаго ожиданія произведенія

$$m (m-1) \dots (m-i+1)$$

можно представить подобно самому математическому ожиданію, въ вид $^{\pm}$ многочлена, расположеннаго по степенямъ числа n, и что, по выд $^{\pm}$ леніи общаго множителя p'-p, во вс $^{\pm}$ хъ членахъ этого многочлена число p будетъ входить въ степеняхъ не меньшихъ, ч $^{\pm}$ мъ число n, сумма же степеней p и q будетъ равна i-1.

Поэтому въ приращении математическаго ожидания

$$(m-pn)^k$$

также явно долженъ обнаруживаться множитель p'-p и, по выдъленіи его, степень p во всѣхъ членахъ будетъ не меньше степени n, сумма же степеней p и q не больше k-1.

Съ другой стороны указанный нами переходъ отъ E къ F обнаруживаетъ, что при одновременной замѣнѣ

$$p$$
 на q , q на p и p' на $q'=1-p$

разсматриваемое нами приращение математического ожидания

$$(m-pn)^k$$

должно оставаться совершенно неизменнымъ, или можетъ переменить только знакъ 🛨 .

На этомъ основанія, разсуждая подобно прежнему, нетрудно уже заключить, что приращеніе математическаго ожиданія

$$(m-pn)^k$$

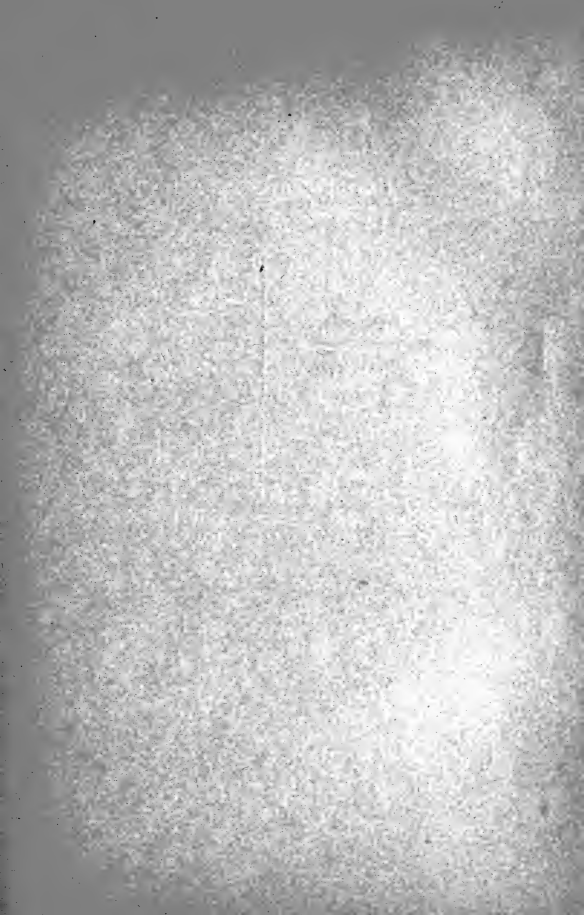
можетъ содержать только такіе члены, отношеніе которыхъ къ $n^{\frac{n}{2}}$ имѣетъ предѣломъ нуль, когда n возрастаетъ безпредѣльно.

Слѣдовательно обобщеніе нашего вопроса, указанное академикомъ А. М. Ляпуновымъ, не измѣняетъ найденныхъ нами предѣловъ математическихъ ожиданій

$$\left(\frac{m-pn}{\sqrt{n}}\right)^{2l-1}$$
 $\Pi = \left(\frac{m-pn}{\sqrt{n}}\right)^{2l}$

при безпредѣльномъ возрастаніи числа n; а потому остается въ силѣ и приведенное выше предложеніе о предѣлѣ вѣроятности числу появленій событія E заключаться въ указанныхъ границахъ.





Оглавленіе. — Sommaire.

CT	P. PAG
Извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій Академій	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Д. И. Менделѣевъ. Некрологъ. Чит. Н. Н. Бекетовъ	*D. Mendeleev. Nécrologie. Par N. N. Beketov 51
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
В. В. Лепешнинъ. Изслъдованіе надъ осмотическими свойствами и тургоромъ растительныхъ клътокъ и тканей. В А. В. Вознесенсній. Очеркъ климатическихъ особенностей Байкала. В Н. Я. Цингеръ. О засоряющихъ посъвы льна видахъ Самеlina и Spergula и ихъ происхожденіи	*A. V. Vosnesenski. Aperçu climatique du lac Baïcal
Статьи:	Mémoires:
А. А. Марковъ. Изследованіе замечатель-	*A. A. Markov. Recherches sur un cas re-

Заглавіє, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукт. Апръль 1907 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбурт*ь.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPISI.

1 МАРТА.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 MARS.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.





ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извѣстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мъсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непременнаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Извѣстіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засёданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академін; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академін.

§ 8.

Сообщенія не могуть занимать болже четырехъ страницъ, статьи — не болфе тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремінному Сепретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ - съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремънному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слъдующаго нумера "Извъстій".

Статьи передаются Непременному Секретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ-съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор- | лей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ техъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикь, представившій статью. Въ Петербург в срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, -семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи цоявляются, въ порядкѣ поступленія, въ соотвѣт-ствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на зас'єданіе, въ которомъ он'я были доложены.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускь "Изв'єстій", не помъщаются,

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдельной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкъ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявять при передачь рукописи, выдается сто отдыльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

"Извѣстія" разсылаются по почть въ день выхода.

§ 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дійствительнымъ членамъ Академіи, почет-нымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ й у коммиссіонеровъ Академіи; цёна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рубИзвъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 14 февраля 1907 г.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 2 февраля с. г. скончался старшій геологь Геологическаго Комитета, докторь минералогіп и геогнозіи, члень-корреспонденть Императорской Академіи Наукь по разряду физическому (съ 1905 года) Николай Алексѣевичь Соколовъ, о чемъ Академію Наукъ извѣстиль Геологическій Комитеть.

Академикъ А. П. Карпинскій читаль некрологь покойнаго.

Непремънный Секретарь доложилъ, что 7/20 февраля с. г. скончался членъ-корреспондентъ Академіи по разряду физическому (съ 1904 года) Генрихъ Муассанъ.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ читалъ некрологъ покойнаго.

Непрем'єнный Секретарь довелъ до св'єд'єнія Отд'єленія, что 4/17 февраля с. г. скончался въ Берлин'є, на 70-мъ году жизни, Вильгельмъ фонъ-Бецольдъ, профессоръ Королевскаго Университета въ Берлин'є, директоръ Метеорологическаго Института, избранный въ члены-корреспонденты Академіи по разряду физическому 29 декабря 1906 года.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ некрологъ покойнаго.

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ; положено выразить собол'єзнованіе сыну Вильгельма фонъ-Бецольда.

Д. П. Рябушпнскій, письмомъ на имя Непремѣннаго Секретаря, сообщилъ, что Аэродинамическій Институть въ Кучинѣ уже два года принимаетъ участіе въ международныхъ изслѣдованіяхъ разныхъ слоевъ атмосферы и въ этомъ году также займется этими изслѣдованіями.

засъдание 28 февраля 1907 г.

Королевская Шведская Академія Наукъ (Kungl. Svenska Vetenskapsakademien) изв'єстила Академію, письмомъ отъ 1 февраля с. г., что въ конц'є мая въ названной Академіи состоится юбилейное торжество по случаю двухсотл'єтія со дня рожденія Карла Линнея, и пригласила Академію къ участію въ этомъ торжеств'є.

Положено коммандировать на это торжество въ качествѣ представителя отъ Императорской Академін Наукъ академика И. П. Бородина, о чемъ извѣстить Шведскую Академію.

Академикъ И. П. Бородинъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что старшій зоологъ Севастопольской Біологической Станціи С. А. Зерновъ, письмомъ отъ 24 февраля сего года, увъдомилъ его, что "отъ морозовъ и бурь—исключительныхъ въ этомъ году—полопался асфальтъ на двухъ крышахъ (плоскихъ), и размыло опорную (около моря) стънку и переръзало пріемную трубу акваріумовъ съ моря". Какъ видно изъ приложеннаго къ письму акта, составленнаго архитекторами градоначальства и города, на ремонтъ, вызываемый этими поврежденіями, требуется 299 рублей, и его необходимо произвести въ возможно непродолжительномъ времени. Въ виду бъдственнаго финансоваго положенія Станціи, съ трудомъ существующей на отпускаемыя ей ничтожныя средства, какъ видно изъ послъдняго отчета за 1906 годъ, представленнаго Правленію, академикъ И. П. Бородинъ просилъ объ экстренномъ отпускъ означенной суммы изъ общей ремонтной суммы.

Графъ Ираклій Димитріевичь Морковъ сообщиль Непремѣнному Секретарю, что онъ, въ лицѣ своей метеорологической и змѣйковой станціп (Нижне-Ольчедаевская Метеорологическая станція І кл. ІІ разр.) съ большимъ удовольствіемъ приметъ участіе въ наблюденіяхъ Международной Ученой Воздухоплавательной Коммиссіп.

историко-филологическое отдъление.

засъдание 7 февраля 1907 г.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Отд'єленія, что въ Милан'є скончался профессоръ Граціадіо Асколи состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академін по разряду лингвистики съ 1876 года.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Николай Алексфевичъ Соколовъ.

1856-1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 14 февраля 1907 г. академикомъ **А. П. Карпинскимъ**).

Въ ночь на 3 февраля неожиданно скончался, въ разгарѣ своей научной дѣятельности, членъ-корреспондентъ Императорской Академіи Наукъ, докторъ геологіи Николай Алексѣевичъ Соколовъ.

Покойный родился въ 1856 году. По окончаніи курса въ С.-Петербургскомъ Университеть въ 1879 году, онъ оставался при немъ до 1885 года, когда единогласно былъ избранъ геологомъ Геологическаго Комитета, въ которомъ состоялъ до своей кончины, т. е. болье 21 года. Соколовъ не терялъ дружескихъ связей съ Университетомъ и въ теченіе ивсколькихъ льтъ читалъ въ немъ спеціальный курсъ о третичныхъ отложеніяхъ. Не чувствуя призванія къ преподавательской дъятельности, онъ оставилъ эти лекціи и отклонялъ предлагавшіяся ему кафедры въ другихъ университетахъ.

Первымъ капитальнымъ сочиненіемъ Соколова, послѣ ряда сравнительно небольшихъ изслѣдованій по геологіи и палеонтологіи различныхъ мѣстностей Европейской Россіи и Алтая, является его работа: «Дюны, ихъ образованіе, развитіе и внутреннее строеніе», представляющая настолько обстоятельное, всестороннее изученіе этого теоретически и практически важнаго вопроса, какое не встрѣчалось ни въ одной изъ опубликованныхъ ранѣе работъ въ этомъ направленіи. Черезъ девять лѣтъ сочиненіе Соколова, безъ всякаго почина съ его стороны, было издано въ Германіи на нѣмецкомъ языкѣ. Другой выдающійся трудъ Николая Алексѣевича, доставившій ему степень доктора геологіи и увѣнчанный Академіею преміей Гельмерсена, представляетъ сочиненіе: «Нижнетретичныя отложенія южной Россіи»,

- 83 -

лучшимъ знатокомъ которыхъ Соколовъ по справедливости считался. Въ геологической литературѣ немного найдется такихъ объемлющихъ, руководящихъ работъ, построенныхъ главнѣйше на основаніи личныхъ наблюденій и на личной детальной обработкѣ геологическихъ и палеонтологическихъ матеріаловъ. О характерѣ, точности и подробности этихъ наблюденій и обработки ихъ свидѣтельствуютъ: рядъ палеонтологическихъ монографій Соколова, опубликованное имъ геологическое описаніе области 48-го листа 10-тиверстной карты Россіи и другіе его менѣе объемистые отчеты о производившихся имъ изслѣдованіяхъ.

Нельзя не признать также капитальными и сочиненія Соколова о происхожденій лимановъ. Всѣ эти изслѣдованія по своей обстоятельности и доказательности проливають яркій свѣть на ходъ геологической исторіи Южной Россіи въ теченіе всей кайнозойской эры до нашихъ дней. Упомянемъ еще о большомъ трудѣ покойнаго ученаго: «Гидрогеологическія изслѣдованія въ Херсонской губерній», о сочиненій: «Марганцевыя руды третичныхъ отложеній Екатеринославской губерній и окрестностей Кривого Рога», о наблюденіяхъ надъ нефтеносными осадками и пр.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что работы Соколова обнимали собою стратиграфическую и динамическую геологію и палеонтологію, при чемъ часто выясняли условія водоносности и нахожденія полезныхъ ископаемыхъ и вообще преслѣдовали вырѣшеніе различныхъ практическихъ вопросовъ.

Преданный наукѣ и истиннымъ интересамъ тѣхъ учрежденій, въ которыхъ онъ работаль, скромный, лишенный всякаго исканія популярности, охотно и незамѣтно дѣлившійся своими знаніями и наблюденіями, Николай Алексѣевичъ являлся по своимъ душевнымъ качествамъ желаннымъ товарищемъ во всякомъ научномъ учрежденіп; для русскихъ же геологовъ преждевременная кончина этого прекраснаго человѣка, по главнымъ разрабатывавшимся Соколовымъ вопросамъ, является почти незамѣнимой потерей.

Академія уже им'єда случай оц'єнить д'єятельность покойнаго ученаго присужденіемъ ему вышеупомянутой преміп, неоднократнымъ приглашеніемъ принять участіе въ разбор'є представляемыхъ ей сочиненій и избраніемъ Соколова въ 1905 году въ члены-корреспонденты.

Списокъ научныхъ работъ Н. А. Соколова.

- 1880. Общій очеркъ дюнныхъ образованій и описаніе песчаныхъ образованій Сестрорьцка (Тр. С.-Пб. Общ. Естеств., XI, вын. 1).
- 1881. О сестроръцкихъ дюнахъ (Тр. С.-Пб. Общ. Естеств., ХП, вып. 1).
 - О верхней челюсти Hipparion gracile изъ Крыма (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XII, выш. 1).
- 1882. Дюны побережья Финскаго залива (Тр. С.-Пб. Общ. Ест. XII, вын. 2).
- 1883. Геологическое изслѣдованіе Кромскаго уѣзда Орловской губернін (совмѣстная работа съ Н. В. Кудрявцевымъ) (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XIII).
- О лединковыхъ отложеніяхъ Алтая (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XIV, вып. 1).
- Mastodon arvernensis и Hipparion gracile изъ третичныхъ образованій Крыма (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XIV, вын. 1).
- 1884. О передвиженін неска в'тромъ (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XV, вын. 1).
 - О третичныхъ отложеніяхъ долины р. Бухтармы на Алтаѣ (Тр. С.-Пб. Общ. Ест. XV, вып. 1).
- 1885. Результаты изследованія песчаныхъ образованій Астраханской губернін (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XVI, вып. 1).
- Дюны, ихъ образованіе, развитіе и внутреннее строеніе (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XVI, вын. 1).
- 1886. Предварительный отчеть о геологических изследованиях въ области 48 листа, произведенных въ 1885 г. (Résumé: Compte-rendu prélim. sur les recherches géologiques faites en 1885 dans la région de la feuille 48 de la carte géologique. Известия Геолог. Ком. (Bull. du Com. géol.), V).
- 1887. Геологическія изслѣдованія въ Мелитопольскомъ, Диѣпровскомъ и Перекопскомъ уѣздахъ Таврической губ. Предварительный отчеть. (Résumé: Compte-rendu prélim. des rech. géolog. faites dans la partie septentrionale du gouv. de la Tauride. Извѣст. Геолог. Ком. (Bull. du Com. géol.), VI).
 - О нѣкоторыхъ чертахъ физико-географическихъ особенностей русскаго Алтая (Изв. Ими. Русскаго Геогр. Общ., XXIII, вып. 1).
- 1888. Геологическія изследованія въ бассейнахъ рекъ Конки и Молочной и по берегу Азовскаго моря (Résumé: Compte-rendu prélim. des recherches géol. entre la riv. Konka et la mer d'Azow. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), VII).

- 1889. Геологическія изслѣдованія въ южной части Екатеринославской губ. (Résumé: Compte-rendu préliminaire des recherches géol. faites dans la partie mérid. du gouv. d'Ekatérinoslav. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), VIII).
 - Общая геологическая карта Россіп. Листь 48-й. Мелитополь. Allgemeine geologische Karte von Russland. Blatt 48. Melitopol (Труды Геолог. Комитета (Mémoires du Comité géologique), IX, № 1).
- 1890. Геологическія изслідованія въ Зміевскомъ уйзді Харьковской губ. и въ Павлоградскомъ у. Екатеринославской губ. (Résumé: Compterendu prélim. des rech. géol. dans les distr. de Zmiew et Pavlograd. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), IX).
- О м'єсторожденій жел'єзных рудь въ Бердянском у. Таврической губ. (Résumé: Note sur les gisements des minerais de fer dans le distr. de Berdiansk du gouv. de Tauride. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), IX).
- Геологическія изслідованія въ Новомосковскомъ у. Екатеринославской губ. и о налеогеновыхъ отложеніяхъ на р. Соленой (Résumé: Rech. géol. faites dans le distr. de Novomoskovsk du gouv. d'Ekatérinoslav et quelques nouvelles données sur les dépôts tert. infér. du bassin de la riv. Solenaia. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), IX).
- Замѣтка о послѣтретичныхъ прѣсноводныхъ отложеніяхъ южной Россіп (Résumé: Note sur les dépôts posttertiaires d'eau douce de la Russie méridionale. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), IX).
- 1891. О неогеновых отложеніях по нижнему Дону и о сѣверной гранпиѣ распространенія понтических отложеній въ Европейской Россіи (Résumé: Sur les dépôts neogènes du bas-Don et sur la limite septentr. des dépôts pontiques de la Russie d'Europe. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), X).
- 1892. Объ артезіанскихъ колодцахъ южной Россіп (Résumé: Note sur les puits artésiens de la Russie méridionale. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), XI).
- О вредѣ, причиняемомъ оврагами, и о мѣрахъ къ ихъ засажденію (Журналъ засѣд. Екатериносл. Отд. Россійскаго Общ. Садоводства за 1891 г.).
- Геологическія изслѣдованія въ сѣверозападной и западной частяхъ 47-го листа геологической карты Россіи (Résumé: Rech. géol. de la partie nord-ouest de la feuille 47 de la carte géol. de la Russie. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), XI).
- О фаунт инжиеолигоценовыхъ отложений окрестностей Екатерино-

- слава (Résumé: Note sur la faune de l'oligocène infér. des environs de la ville d'Ekatérinoslav. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), XI).
- 1893. Геологическая карта Европейской Россіи (60 в. въ д.). Carte géolog. de la Russie d'Europe (1:2.520.000). Соколовымъ составлены карты губерній: Подольской, Бессарабской, Могилевской, Черниговской, Кіевской, Полтавской, Курской (отч.), Харьковской, Екатеринославской, Таврической, Ставропольской, отчасти областей В. Донского и Кубанской. Sokolov a dressé les cartes de la plupart des gouvernements méridionaux.
 - Нижнетретичныя отложенія Южпой Россіи. (Die untertertiären Ablagerungen Südrusslands). (Труды Геолог. Комитета.—Ме́т. du Com. géol., IX, № 2).
 - О происхожденій лимановъ южной Россій. (Труды С.-Пб. Общ. Ест., XXII, прот., стр. IX).
 - Гидрогеологическія изслідованія въ южной и юговосточной частяхъ Херсонской губ. (Résumé: Note prélim. sur la hydrogéologie dans la partie meridion. du gouvern. de Kherson. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XII).
 - О геологическомъ строеніи г. Одессы въ связи съ водоносностью. (Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XII, прот.).
- 1894. Фауна глауконптовыхъ песковъ Екатеринославскаго желѣзподорожнаго моста (Die unteroligocäne Fauna der Glaukonitsande bei der Eisenbahnbrücke von Jekaterinoslaw Тр. Геол. Ком. (Mém. du Com. géol.), IX, № 3).
 - Die Dünen. Bildung, Entwickelung und innerer Bau. Deutsche, vom Verfasser ergänzte, Ausgabe von A. Arzruni. Berlin.
 - О гидрогеологическихъ изслѣдованіяхъ, произведенныхъ лѣтомъ 1894 г. въ окрестностяхъ Ямчитской сельско-хозяйственной школы Херсонской губ. (Изв. Геол. Ком., XIII).
 - Сообщеніе зав'ядывающаго геологическими изсл'ядованіями въ Херсонской губ. Сборникъ Херсонскаго Земства, 1894, № 4.
- 1895. О происхожденія лимановъ южной Россіи. (Ueber die Entstehung der Limane Südrusslands Труды Геол. Ком. (Mém. du Com. géol.), X, № 4).
- О возрастѣ породъ, относимыхъ къ Балтскому ярусу (Прот. С.-Пб. Общ. Ест., 1895, № 8).
- Замѣтка объ островѣ Березани и дислокаціяхъ понтическихъ отложеній въ области Сиваша и Перекопскаго залива (Résumé: Note sur

- l'île de Beresan et sur les dislocations des assises pontiques des bassins de Sivach et du golfe de Pérécop. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XIV).
- 1896. Гидро-геологическія изслѣдованія въ Александровскомъ уѣздѣ Екатеринославской губ. (Résumé: Rech. hydrogéolog. dans le distr. Alexandrovsk du gouv. d'Ekaterinoslav. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XV).
 - Гидрогеологическія изслѣдованія въ Херсонской губ. (Hydrogeologische Untersuchungen im Gouvernement Cherson. Mit einer geologischen Karte. Тр. Геол. Ком. (Mém. du Com. géol.), XIV, № 2).
- Геологическія пзсл'єдованія въ с'єверной части Криворогскаго района и по р. Желгой. (Rech. géol. dans la partie nord de la région métallifère de Kriwoï Rog et le long de la riv. Joltaia Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XV).
- 1897. Гидрогеологическія изслѣдованія въ Новомосковскомъ у. Екатеринославской губ. (Résumé: Rech. hydrogéol. au distr. de Novomoskovsk du gouv. d'Ekaterinoslav. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XVI).
 - Guide des excursions du VII Congrès géologique international. Chap.
 XV (Sokolov et Tchernychew): De Koursk au bassin du Donetz etc.; Chap. XXI (Sokolov et Armachevsky): Excursion au sud de la Russie.
- Нѣкоторыя данныя о періодическихъ измѣненіяхъ соленосности воды Бугскаго лимана (Résumé: Quelques données concern. le changement périodique de la salure de l'eau du liman du Boug. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XVI).
- Beiträge zur Kenntniss der Limane Südrusslands (Зап. И. Минерал. Общ. (Verh. d. K. Miner. Ges.), XXXV).
- Буровая скважина на артезіанскую воду въ урочищѣ «Шпулярка», Яготинской вол., Полтавской губ. (Изв. Геол. Ком., XVI, прот., стр. 76).
- 1898. Разборъ сочиненія А. А. Изманльскаго: «Влажность почвы и грунтовая вода въ связи съ рельефомъ мѣстности и культурнымъ состояніемъ почвы» (Изв. И. Академіи Наукъ. Отчеть о присужденіи премій митр. Макарія).
 - Гидрогеологическій очеркъ Александровскаго увзда. Заключит. глава къ сочиненію В. Вознесенскаго: «Гидрогеологическія изслівдованія въ Александрійскомъ увздів Екатеринославской губ. Спб.
 - Слоп съ Venus konkensis (Средиземноморскія отложенія) на р. Конкѣ

- (Die Schichten mit Venus konkensis am Flusse Konka (Труды Геол. Ком. (Mém. du Com. géol.), IX, № 5).
- 1899. Геологическія изслідованія въ южной части Маріунольскаго уйзда Екатеринославской губ. (Résumé: Explorations géologiques dans la partie sud du district de Marioupol. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XVIII).
 - Разборъ сочиненія Н. И. Андрусова: «Исконаемыя и живущія Dreissensidae Евразіи» (Отчеть о присужденій премій имени Ломоносова. Изв. И. Ак. Наукъ, Х, № 2).
- 1900. О рудоносности и гидрогеологическихъ условіяхъ мѣстности, прилегающей съ юга къ Екатерининской ж. д. (Изв. Геол. Ком., XIX. Прил. къ прот.).
 - О м'єсторожденін жел'єзной руды въ Покровской экономін Е. И. В. Великаго Князя Миханла Николаевича (Résumé: Sur le gisem. du minerai de fer de la domaine Pokrowskaïa, propr. du Grand Duc Michel Nikolaïevitch. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XIX).
 - О строенін и времени образованія Міусскаго лимана (Зап. ІІ. Минерал. Общ., XXXVIII, прот.).
- 1901. Марганцевыя руды третичныхъ отложеній Екатеринославской губерніп и окрестностей Кривого-Рога. (Die Manganerzlager in den Tertiären Ablagerungen des gouv. Jekaterinoslaw. Труды Геолог. Ком. (Mém. du Com. géol.), XVIII, № 2).
 - Отчеть о повздкв на Кавказъ въ районы детальныхъ изследованій нефтеносныхъ площадей. (Résumé: Compte-rendu des rech. géolog. dans les régions naphtif. du Caucase. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XX).
- 1902. Гидрогеологическій очеркъвъ сочин. Возне сенскаго: Гидрогеологическія изслѣдованія въ Новомосковскомъ у. Екатеринославской губ. Hydrogeolog. Skizze in Wosnessensky's «Hydrogeolog. Untersuchungen in Kreise Nowomoskowsk, gouv. Jekaterinoslau» (Тр. Геол. Ком. (Ме́т. du Com. géol.), XX, № 2).
- Der Miuss-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands (Записки И. Минерал. Общ. (Verh. d. K. Mineral. Gesellsch.), LX).
- 1903. Геологическія пасл'єдованія вдоль линій жел'єзных дорогъ Тихор'єцкая — Царицынъ и Лихая — Кривая Музга. (Résumé: Recherches géologiques le long des chemins de fer Tikhoretzkaïa — Tzarizyn et Likhaïa — Krivaïa-Mouzga. Изв'єстія Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XXII).

1904. Къ исторія причерноморскихъ степей съ конца третичнаго періода. (Résumé: Sur l'histoire des steppes près de la mer Noire depuis l'époque tertiaire. Почвовѣдѣніе (La pédologie), 1904, № 3).

1905. Фауна модлюсковъ Мандриковки. Die Mollusken-Fauna von Mandrikovka (Труды Геолог. Ком., нов. сер., вып. 18. — Mém. du Com. géol. Nouv. sér. Livr. 18).

Кромѣ указанныхъ работъ, Н. А. Соколовъ сдѣлаль въ 1903 г. на Съѣздѣ по прикладной геологіи и развѣдочному дѣлу докладъ объ изслѣдованіяхъ нефтеносныхъ площадей Кавказа, предпринятыхъ Геологическимъ Комитетомъ. Докладъ этотъ будеть опубликованъ въ «Трудахъ Съѣзда».

Покойный ученый принимать значительное участіе въ составленіи русской части геологической карты Европы: «Carte géologique internationale de l'Europe», особенно листовъ EIV, EV и FIV. Имъ же составлены карты значительныхъ пространствъ для новаго изданія «Общей геологической карты Европейской Россіи», которая выйдеть въ текущемъ или въ началѣ слѣдующаго года.

Въ журналахъ «Neues Jahrbuch für Mineralogie» и «Centralblatt für Mineralogie» Н. А. Соколовъ помѣщалъ рецензіп о русскихъ геологическихъ работахъ.

Въ послѣдніе годы покойный геологъ производилъ детальныя геологическія изслѣдованія окрестностей Петербурга къ сѣверу отъ долины Невы. Чрезвычайно интересные результаты ихъ вкратцѣ изложены въ «Отчетахъ о дѣятельности Геологическаго Комитета» за 1905 и 1906 гг. («Извѣстія Геологическаго Комитета», т. XXV и XXVI).

Генрихъ Муассанъ.

1852-1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 14 февраля 1907 г. академикомъ н. н. Бекетовымъ).

Муассанъ, несомивнио, одинъ изъ самыхъ искусныхъ экспериментаторовъ въ области чистой химіи. Его почти первое замвчательное изследованіе было посвящено изследованію фтора; после многочисленныхъ понытокъ многихъ до него работавшихъ химиковъ никому не удавалось получить фтора въ чистомъ виде, отчего свойства его были почти неизвестны.

Муассану удалось, наконецъ, получить фторъ и доказать, что это—самый дѣятельный и энергическій элементъ изъ большинства извѣстныхъ. Напримѣръ, уголь при одномъ прикосновеніи съ фторомъ загорается. Это открытіе поставило Муассана сразу на выдающееся мѣсто среди химиковъ, — имя его сдѣлалось очень популярнымъ, и Парижская Академія Наукъ избрала его своимъ членомъ.

Послѣ этого Муассанъ обратилъ свои способности на изученіе дѣйствія высокихъ температуръ, достигаемыхъ съ помощью электрической дуги въ электрической печи его имени. Оказалось, что считавшіяся самыми нелетучими соединенія, напримѣръ, известь, кварцъ и нѣкоторыя другія, испарялись, при чемъ нѣкоторыя диспціпровались. При этихъ-же высокихъ температурахъ имъ получены нѣкоторые элементы въ кристаллическомъ состояніи и ихъ соединенія съ углеродомъ — такъ называемые карбиды. Вообще, Муассаномъ очень пополнены наши свѣдѣнія о многихъ неорганическихъ элементахъ и ихъ соединеніяхъ.

Вильгельмъ фонъ-Бецольдъ.

1837-1907.

Некрологъ.

(Чптанъ въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 14 февраля 1907 г. академикомъ М. А. Рыначевымъ).

Корреспонденть Императорской Академін Наукъ, членъ Берлинской Академін Наукъ и директоръ Королевскаго Прусскаго Центральнаго Института Вильгельмъ фонъ-Бецольдъ родился въ Мюнхенъ 21 іюня 1837 года. Онъ принадлежалъ къ древнему дворянскому роду. Благопріятныя условія семейной обстановки, просв'єщенная среда, въ которой онъ воспитывался, способствовали развитію даровитаго юноши. Съ раннихъ лътъ онь полюбиль природу и стремился ее постигнуть; не чужды ему были и искусства: любовь къ живописи онъ сохранилъ и въ болбе зрблые годы, когда могъ лишь въ минуты отдыха браться за кисть. Главною задачею жизни онъ избралъ изследованія въ области точныхъ естественныхъ наукъ. Онъ слушалъ курсъ физико-математическихъ наукъ въ Геттингенскомъ Университеть, гдь въ 1860 г. получиль званіе доктора за диссертацію по теорін конденсатора. Въ 1861 г., въ званіп привать-доцента, онъ поступиль въ Мюнхенскій Университеть; въ 1866 г. онъ тамъ же заняль мѣсто экстраординарнаго профессора; въ 1868 г. — поступилъ ординарнымъ профессоромъ Политехникума, по каоедръ технической физики. Здъсь въ теченіе ньскольких льть, не отрываясь отъ ученых занятій, онъ выпустиль большое число своихъ трудовъ по физикъ.

Въ 1875 г. онъ былъ избранъ членомъ Мюнхенской Академіи, и съ этого времени къ его ученой дѣятельности присоединяется и административная, при чемъ онъ заявилъ себя образцовымъ организаторомъ. По порученію Мюнхенской Академіи онъ организовалъ Баварскую метеорологическую службу и въ 1878 году былъ назначенъ директоромъ Баварской

Центральной Метеорологической Станціи. Въ 1885 г. онъ, по смерти знаменитато Дове, быль призванъ на каоедру метеорологіи въ Берлинскій Университеть и назначенъ директоромъ Прусскаго Центральнаго Метеорологическаго Института, который вм'єст'є со всею метеорологическою службою быль имъ преобразованъ и заняль одно изъ первыхъ м'єсть въ ряду сходственныхъ учрежденій въ Европ'є. Съ этого же времени онъ быль избранъ членомъ Берлинской Академіи Наукъ.

Въ дополненіе къ организованной имъ сѣти станцій Бецольдъ устроилъ образцовую магнитную и метеорологическую обсерваторію въ Потсдамѣ, метеорологическія горныя станціи на Брокенѣ и Шиекоппе. Но особенное вниманіе въ послѣдніе годы было имъ обращено на изслѣдованія въ разныхъ слояхъ атмосферы; съ этою цѣлью имъ былъ организованъ цѣлый рядъ подъемовъ на шарахъ съ ученою цѣлью, а его сотрудниками, при его личномъ участій, выполненъ обширный трудъ, посвященный обработкѣ старыхъ и повыхъ наблюденій, произведенныхъ при подъемахъ на шарахъ, а затѣмъ была устроена, за городомъ, въ Тегелѣ, Аэродинамическая Обсерваторія, которая впослѣдствій, благодаря Бецольду, была выдѣлена въ самостоятельное учрежденіе — Аэродинамическую Обсерваторію въ Линденбергѣ, которою Пруссія по справедливости можетъ гордиться.

Но дѣятельность Бецольда не ограничивалась Академіею, Метеорологическимъ Институтомъ и Университетомъ: онъ былъ однимъ изъ учредителей и первымъ предсѣдателемъ нѣмецкаго Метеорологическаго Общества, состоялъ членомъ Попечительнаго Совѣта Физико-Техиическаго Института (Kuratorium der physikalisch-technischen Reichsanstalt).

Послѣ кончины Гельмгольца въ 1894 г. онъ былъ избранъ предсѣдателемъ Физическаго Общества; наконецъ, онъ принималъ самое живое участіе въ большомъ числѣ ученыхъ и техническихъ коммиссій.

Въ теченіе почти полув'єковой своей ученой д'єятельности онъ снискаль себ'є въ сред'є физиковъ и въ особенности метеорологовъ и магнитологовъ всесв'єтную изв'єстность. Первые труды его, которые относятся къ началу шестидесятыхъ годовъ прошлаго стол'єтія, были посвящены приложенію математики къ объясненію разныхъ физическихъ явленій, и въ дальн'єйшихъ трудахъ его по физик'є преобладаютъ теоретическія изсл'єдованія и опыты, которые служили подтвержденіемъ его выводовъ, а иногда и основаніемъ для новаго осв'єщенія того или иного явленія. Сюда относится ц'єлый рядъ его трудовъ въ области электричества и оптики, включая и физіологическую оптику и цв'єтовую теорію въ области искусствъ.

Любовь къ теоретическимъ изсятдованіямъ Бецольдъ перенесъ и на Павтегія и. А. н. 1907. метеорологію; не мало трудовъ онъ посвятиль этой отрасли съ самаго начала своей ділтельности, а съ тіхть поръ, какть въ 1886 году онъ быль избранъ членомъ Берлинской Академіи Наукъ и сталъ во главі Центральнаго Метеорологическаго Института, его главное вниманіе было обращено, наряду съ преобразованіемъ и развитіемъ метеорологическихъ наблюденій, на теоретическую разработку различныхъ метеорологическихъ явленій. Многіевопросы, которые были неясны, имъ обсуждены со всею строгостью и подведены подъ законы физики и математики.

Въ приложенномъ спискѣ мы даемъ перечень его трудовъ какъ по физикѣ вообще, такъ и по метеорологіи и земному магнетизму отдѣльно. Здѣсьже, только въ видѣ примѣра, укажемъ на нѣкоторыя его работы, показывающія, какое значеніе онѣ имѣють въ наукѣ.

Въ пяти статьяхъ, подъ общимъ заглавіемъ: «Къ термодинамикѣ атмосферы», Бецольдъ расчищаетъ основы, даетъ нѣкоторыя новыя положенія и указываетъ путь къ дальнѣйшему развитію теоріп метеорологіп.

Применяя графическій способъ пзображенія термодинамическихъ процессовъ къ различнымъ атмосфернымъ явленіямъ, Бецольдъ, путемъ математическихъ выраженій и приводя числовыя данныя, съ поразительною ясностью указываеть, какъ должны происходить измененія разныхъ элементовъ въ данномъ явленіп. Онъ разбираеть случан подъема и опусканія въ атмосферѣ воздушной массы, въ которой онъ отдѣляетъ сухой воздухъ отъ водяныхъ паровъ, при разномъ состояніи этой массы, а именно при парахъ ненасыщенныхъ, при парахъ насыщенныхъ, при образовании дождя, града, снѣга; затѣмъ примѣняетъ общую теорію къ явленію фена и къ болѣе сложному обмѣну воздуха между циклономъ и антициклономъ; ту же теорію онъ прилагаеть къ разсмотрѣнію смѣшенія воздушныхъ массъ различной температуры п влажности, къ образованію осадковъ, къ явленію пресыщенія п переохлажденія паровъ, къ грозамъ; наконецъ, въ последней статье, сюда относящейся, онъ указываеть климатологическое значеніе ученія о восходящихъ и нисходящихъ токахъ и примѣняеть принципъ термодинамики для установленія вида кривой пониженія температуры воздуха съ высотою, а также къ теоретпческому распредбленію температуры воздуха отъ экватора къ полюсу. Выводы его относительно пониженія температуры съ высотою не согласовались съ общепринятыми данными, полученными изъ прежнихъ наблюденій, но, когда впослёдствін были введены на воздушныхъ шарахъ болье точные способы наблюденій, п быль собрань болье надежный матеріаль, теоретическіе выводы Бецольда вполнѣ подтвердились.

По земному магнетизму отм'єтимъ трудъ Бецольда, посвященный

выдѣленю такъ называемаго нормальнаго земного магнетизма отъ аномальнаго. Вычисливъ средніе магнитные потенціалы для каждой параллели земного шара, Бецольдъ нашель для нихъ выраженіе $V_n = K \sin \beta$ (гдѣ K постоянная величина, а β широта параллели), которое оказалось однозначущимъ съ первымъ членомъ формулы Γ ау са (какъ на это указалъ профессоръ Шмидтъ), при чемъ распредѣленіе магнетизма, выражаемое этою формулю, оказалось вмѣстѣ съ тѣмъ тождественнымъ съ тѣмъ магнетизмомъ, какой получился бы на поверхности равномѣрно намагниченнаго шара.

Этихъ примѣровъ достаточно, чтобы составить сеоѣ понятіе, какое значеніе имѣютъ труды Бецольда въ теоріи метеорологіи и земного магнетизма. Но, помимо того, Бецольдъ издаль большое число статей, посвященныхъ изслѣдованіямъ отдѣльныхъ метеорологическихъ явленій и климатологіи разныхъ странь и мѣстностей.

Наконецъ, упомянемъ еще объ одномъ, вѣроятно послѣднемъ, предсмертномъ трудѣ фонъ-Бецольда — сборникѣ главиѣйшихъ работъ его по метеорологіи и земному магнетизму: «Gesammelte Abhandlungen aus den Gebieten der Meteorologie und Erdmagnetismus von Wilhelm von Bezold. In Gemeinschaft mit A. Coym herausgegeben vom Verfasser. Braunschweig. 1906».

Въ сборникъ вошли только строго научные труды; многочисленныя популярныя статьи п рѣчи были исключены. Небольшой по объему, но въ высшей степени важный по содержанію, томъ этотъ даетъ вѣрное понятіе о современномъ состояніи многихъ вопросовъ метеорологіи, въ особенности по отношенію къ приложенію законовъ физики къ метеорологическимъ явленіямъ. Теоретическія воззрѣнія, высказанныя много лѣтъ назадъ, остались незыблемыми. Предъ тѣмъ, какъ отдавать перепечатывать свои статыи, Бецольдъ тщательно ихъ вновь просматривалъ, принимая во вниманіе вышедшіе послѣ того труды другихъ ученыхъ, и дѣлалъ въ выноскахъ соотвѣтственныя примѣчанія. Въ иѣкоторыхъ случаяхъ, какъ, напримѣръ, въ статьѣ: «Наблюденія надъ зарею», приложены особыя дополненія. Исполняя трудъ этотъ по просьбѣ издателей, Бецольдъ оставилъ прекрасный памятникъ по себѣ, тѣмъ особенно цѣнный, что самъ авторъ пересматривалъ и редактироваль изданіе тѣхъ трудовъ, которые считалъ наиболѣе важными.

Просматривая метеорологическую часть «Сборника» и сравнивая ея содержаніе съ вступительною академическою річью Бецольда въ 1886 году, мы видимь, какъ систематично и послідовательно наміченная имъ программа была приведена въ исполненіе. Съ такою же послідовательностью, какъ мы виділи, широко развилось подъ его руководствомъ метеорологическое дѣло въ Пруссін: устроены тысячи станцій, учреждена Магнитная и Метеорологическая Обсерваторія въ Потсдамѣ, Метеорологическая и Аэродинамическая Обсерваторія въ Лицденбергѣ.

Фонъ-Бецольдъ быль лично извъстенъ Императору Вильгельму, который высоко цѣнилъ ученыя заслуги покойнаго и помогалъ ему приводить въ исполнение его проекты. Бецольдъ состоялъ почетнымъ членомъ или корреспондентомъ большого числа Академій и ученыхъ обществъ, принималъ дѣятельное участие въ международныхъ конференціяхъ и состоялъ членомъ Международнаго Метеорологическаго Комитета. Усиленная ученая дѣятельность и семейное горе (трагическая смерть жены) подорвали здоровье Бецольда въ послѣдийе годы его жизии, и все чаще и чаще требовались лечение и отлыхъ.

Въ 1899 году онъ въ последній разъ участвоваль въ заседаніяхъ Международнаго Метеорологическаго Комптета, созваннаго въ этомъ году въ С.-Петербурге; въ следующемъ собраніи, въ 1900 году, онъ не могъ присутствовать, а затёмъ и совсёмъ вышель изъ Комптета. Но и во время болезни онъ продолжаль свою ученую деятельность, какъ свидетельствуетъ упомянутый сборникъ, предпсловіе къ которому написано Бецольдомъ въ августе 1906 года. 4-го февраля 1907 года, на 70-мъ году жизни, онъ тихо почиль после продолжительной болезни, какъ сообщають его дёти.

Доброю памятью почтимъ нашего выдающагося по ученымъ работамъ товарища.

Списокъ трудовъ Вильгельма фонъ-Бецольда по физикѣ, метеорологіи и земному магнетизму.

А. Физика.

Zur Theorie des Condensators. (Diss.) 68 pg. Göttingen. 1860. Physikalische Bedeutung der Potentialfunction. 35 pg. München. 1861.

Verhalten der starren Isolatoren gegen Elektricität. 5 pg. (Annalen der Physik. Bd. 125. 1865).

Zur Lehre von den identischen Netzhautpunkten. 6 pg. (Biologische Zeitschrift. Bd. 1. 1865).

Vom binocularen Sehen. 35 pg. (Ibidem. Bd. 1.'1865 u. Bd. 2. 1866). Zerstreuungsbilder auf der Netzhaut. 28 pg. (Archiv f. Ophtalmologie. Bd. 14. 1868).

Verhalten der isolirenden Zwischenschicht eines Condensators. 25 pg. (Annalen der Physik. Bd. 137, 1869).

Versuche über Zerstreuungsbilder. 7 pg. (Ibidem. Bd. 138. 1869).

Elektrische Staubfiguren. 15 pg. (Ibidem. Bd. 140. 1870).

Elektrische Entladung. 11 pg. (Ibidem. Bd. 140. 1870).

Elektromotorische Kraft des galvanischen Lichtbogens. 8 pg. (Ibidem. Bd. 140. 1870).

Analogie der Photometrie und Anziehungslehre. 4 pg. (Ibidem. Bd. 141. 1871).

Untersuchungen über den Elektrophor. 36 pg. (Ibidem. Bd. 143. 1871). Bildungsgesetz der Lichtenberg'schen Figuren. 51 pg. (Ibidem. Bd. 144. 1871).

Gesetz der Farbenmischung und der physiologischen Grundfarben. 49 pg. (Ibidem. Bd. 150: 1873).

Binoculare Farbenmischung. 6 pg. (Ibidem. Jubelband. 1874).

Farbenlehre im Hinblick auf Kunst und Kunstgewerbe. 296 pg. Braunschweig. 1874.

Vergleich von Pigmentfarben mit Spectralfarben. 5 pg. (Annalen der Physik. Bd. 158. 1876).

Neue Methode der Farbenmischung. 6 pg. (Ibidem. Bd. 158. 1876).

Fluorescenz der lebenden Netzhaut (mit Engelhardt). 7 pg. (Sitzungsber. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Bd. 7. 1877).

Zur Geschichte der physiologischen Optik. 5 pg. (Annalen der Physik. Ergänzungsband 8. 1878).

Die Theorie der stationären Strömung unter allgemeinen Gesichtspunkten betrachtet. 24 pg. (Ibidem. Bd. 3. 1878).

Lichtenberg'sche Figuren und elektrische Ventile. 8 pg. (Ibidem. Bd. 11. 1880).

Brechung von Strom und Kraftlinien an der Grenze verschiedener Mittel. 10 pg. (Sitzungsber. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Bd. 13. 1883).

Zusammenhang zwischen Temperatur eines glühenden Drahtes und dem von ihm ausgehendem Lichte. 3 pg. (Annalen der Physik. Bd. 21. 1884).

Versuch über die Brechung von Strom- und Kraftlinien an der Grenze verschiedener Mittel. 9 pg. (Ibidem. Bd. 21. 1884).

Perspectivische Täuschungen. 2 pg. (Ibidem. Bd. 21. 1884).

Dielectrische Ladung und Leitung. 21 pg. (Ibidem. Bd. 23. 1884).

Cohäsionsfiguren. 19 pg. (Ibidem. Bd. 24 und 25. 1885).

Strömungsfiguren in Flüssigkeiten. 21 pg. (Ibidem. Bd. 24 und 25. 1885).

Farbendreieck und wahre Farbenmischung. 17 pg. (Ibidem. Bd. 26. 1885). Experimentelle Untersuchungen rotierender Flüssigkeiten. 17 pg. (Ibidem. Bd. 32. 1887).

Neue Methode zur Zerlegung des weissen Lichtes in Complimentärfarben. 12 pg. (Ibidem. Bd. 32. 1887).

Untersuchungen elektrischer Drahtwellen mit Hülfe von Staubfiguren. 8 pg. (Ibidem. Bd. $63.\ 1897$).

Б. Метеорологія.

Beobachtungen über die Dämmerung. 36 pg. (Annalen der Physik. Bd. 123. 1864).

Beitrag zur Gewitterkunde. 31 pg. (Ibidem. Bd. 136. 1869).

Gesetzmässige Schwankungen in der Häufigkeit der Gewitter in langjährigem Zeitraum; doppeltes Maximum im (Sommer. 56 pg. Sitzungsber. d. K. Bayerischen Akad. d. Wissensch. Bd. 4 u. 5. 1874 u. 1875).

Instruction für die Beobachter an den meteorologischen Stationen in Bayern. 40 pg. München. 1878.

Bayrisches meteorologisches Netz. 4 pg. (Zeitschr. für Meteorologie. Bd. $14.\ 1879$).

Leuchtende Wolken. 2 p. (Ibidem. Bd. 17. 1882).

Gewitter in Bayern und Württemberg. 7 pg. (Ibidem. Bd. 18. 1883).

Luftdruck und Temperatur während Gewitter. 6 pg. (Ibidem. Bd. 18. 1883).

Die gestrengen Herren. 6 pg. (Ibidem. Bd. 18. 1883).

Die Kälterückfälle im Mai. 39 pg. München. 1883.

Ausserordentliche Dämmerung. 3 pg. (Met. Zeitschr. Bd. 1. 1884).

Zündende Blitze in Bayern von 1833—82. 60 pg. München. 1884.

Klima von Oberbayern. München. 1885.

Fortschritte der wissenschaftlichen Witterungskunde während der letzten Jahrzehnte. 12 pg. (Met. Zeitsch. Bd. 2. 1885).

Zündende Blitze in Bayern 1833—1882. 58 pg. (Abhandl. d. Math.-Physikal. Classe d. K. Bayerischen Akademie d. Wissensch. Bd. 15, 1886).

Instruction zur Austellung meteorologischer Beobachtungen. 78 pg. Berlin 1888; 2. Aufl. 1904.

Instruction zur Anstellung von Gewitter-Beobachtungen. 16 pg. Berlin. 1888.

Zur Thermodynamik der Atmosphäre. 5 Mittheilungen. 139 pg. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. in Berlin. 1888, 1890, 1892 und 1900).

Nahezu 26-tägige Periode der Gewittererscheinungen, 10 pg. (Ibidem. 1888).

Neuere Witterungskunde und die Lehre von den Niederschlagsbildungen. 20 pg. (Himmel u. Erde. Jahrg. 1889—1890).

Das Königlich Preussische Meteorologische Institut und Observatorium bei Potsdam. 75 pg. Berlin. 1890.

Theorie der Cyklonen. 14 pg. (Sitzungsb. d. Akad. d. Wiss. in Berlin. 1890).

Theorie der Cyclonen. 2 pg. (Meteor. Zeitsch. Bd. 8. 1891).

Wärmeaustausch an der Erdoberfläche und in der Atmosphäre. 40 pg. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Berlin. 1892).

Meteorologie als Physik der Atmosphäre. 19 pg. (Himmel u. Erde. 1892—1893).

Wolkenbildung. 21 pg. (Ibidem. Jahrg. 1893-1894).

Verarbeitung der bei Ballonfahrten gewonnenen Feuchtigkeitsangaben. 8 pg. (Zeitsch. f. Luftschiffahrt u. Physik d. Atmosphäre. Bd. 13. 1894).

Zu R. Börnstein «elektrische Beobachtungen bei 2 Ballonfahrten» 4 pg. (Verhandl. d. Physikal. Gesell. zu Berlin. 1894).

Gewitterbildung und labiles Gleichgewicht der Atmosphäre. 4 pg. (Meteorol. Zeitsch. Bd. 12. 1895).

Wissenschaftliche Luftfahrten. 15 pg. (Verhandl. d. Physikal. Gesellsch. zu Berlin. 1896).

Verhandlungen der Conferenz der Deutschen Meteorologischen Centralstellen. 31 pg. München. 1897.

Temperaturänderungen auf- und absteigender Luftströme. 4 pg. (Meteor. Zeitschr. Bd. 15. 1898).

Ueber Müttrich: «Spät- und Frühfröste». 7 pg. (Ibidem. Bd. 16. 1899). Zunahme der Blitzgefahr während der letzten 60 Jahre. 10 pg. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Berlin. 1899).

Theoretische Betrachtungen über die Ergebnisse der wissenschaftlichen Luftfahrten des Deutschen Vereins zur Förderung der Luftschiffahrt in Berlin. 31 pg. Braunschweig. 1900.

Klimatische Mittel für ganze Breitenkreise. 14 pg. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Berlin. 1901).

Die Meteorologie an der Wende des Jahrhunderts. 7 pg. (Meteor. Zeitschr. Bd. 18. 1901).

Darstellung von Luftdruckwerthen durch Druckflächen und Isobaren. 12 pg. (Archives Néerlandaises. Bd. 6. 1901).

Изданія, выходившія подъ редакціею Вильгельма фонъ-Бецольда:

- 1) Вмѣстѣ съ С. Lang'омъ съ 1879 по 1885 г. «Beobachtungen der meteorologischen Stationen in Bayern» п въ 1881 также вмѣстѣ съ С. Lang'омъ «Tägliche Wetterberichte der meteorologischen Centralanstalt».
- 2) Ежегодныя изданія въ Берлинѣ съ 1886 г.: «Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen II. und III. Ordnung.», «Ergebnisse der Gewitter-Beobachtungen», «Ergebnisse der Niederschlags-Beobachtungen», «Ergebnisse der Meteorologischen Beobachtungen in Potsdam», «Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam», «Ergebnisse der Arbeiten am Aëronautischen Observatorium 1900—1904».
- 3) «Monatliche Übersichten der Witterung» съ 1888 г. въ «Statistische Korrespondenz».
- 4) Ежегодные отчеты: «Bericht über die Thätigkeit des Königlich Preussischen meteorologischen Instituts».
- 5) Еженедѣльные бюллетени: «Wöchentliche Berichte über die Höhe der Schneedecke in Nord-Deutschland seit 1895» въ «Reichsanzeiger» und «Preussischer Staatsanzeiger».

В. Земной магнетизмъ.

Isanomalen des erdmagnetischen Potentials. 15 pg. (Sitzungsb. d. Akad. d. Wissensch. in Berlin. 1895).

Normaler Erdmagnetismus. 16 pg. (Ibidem. 1895).

Theorie des Erdmagnetismus. 35 pg. (Ibidem. 1897).

Störungen magnetischer Observatorien durch elektrische Bahnen. 1 pg. und 18 pg. (Elektrotechn. Zeitschrift. Bd. 19. 1898 und Bd. 20. 1899).

Erdmagnetismus. 9 pg. (Zeitschr. d. Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 43. 1899).

Vorschlag zu einer magnetischen Vermessung eines ganzen Parallelkreises zur Prüfung der Grundlagen der Gauss'schen Theorie des Erdmagnetismus (mit Ad. Schmidt). (Sitzungsb. d. Akad. d. Wiss. in Berlin. 1903).

Г. Рѣчи.

Buys-Ballot (Gedächtnissrede). 8 pg. (Verhandl. d. Physikal. Gesell-schaft zu Berlin. 1890).

Aug. Kundt (Gedächtnissrede). 19 pg. (Ibidem. 1894).

H. v. Helmholtz (Gedächtnissrede). 31 pg. Leipzig. 1895. Festrede bei der Feier des 50-jährigen Bestehens der physikalischen Gesellschaft. 6 pg. (Verh. d. Phys. Gesell. zu Berlin. 1896). Nachruf auf Max Eschenhagen. 9 pg. (Ibidem. 1902).

Д. Сборникъ.

Gesammelte Abhandlungen aus den Gebieten der Meteorologie und Erdmagnetismus von Wilhelm von Bezold. In Gemeinschaft mit Λ . Coyn herausgegeben vom Verfasser. Braunschweig. 1906.

Граціадіо Асколи.

1829-1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Псторико-Филологическаго Отдѣленія 21 февраля 1907 г. академикомъ **К. Г. Залеманомъ**).

Въ лицѣ профессора Ascoli наука языковѣдѣнія лишилась одного изъ старѣйшихъ и знаменитѣйшихъ своихъ представителей, а итальянская наука — основателя повой школы языковѣдовъ и оріенталистовъ.

Graziadio Isaiah Ascoli родился 16 іюля 1829 года въ Гёрцѣ, въ Австріп. Не им'єя склонности къ занятіямъ отца, крупнаго коммерсанта, онъ съ раннихъ лътъ посвятилъ себя изученю языковъ и уже на 17-мъ году оть роду напечаталь изследованіе: «Sull'idioma Friulano e sulla sua affinità con la lingua Vallacca» (Udine. 1846), мастерской трудъ, заслужившій себ'я всеобщее одобреніе. Въ 1854 году онъ основаль первый птальянскій журналь по языкознанію: «Studii orientali e linguistici», за которымь въ 1873 году последоваль: «Archivio glottologico italiano». Занимая съ 1860 по 1902 годъ канедру въ Миланъ, Ascoli былъ учителемъ всъхъ почти итальянскихъ лингвистовъ и оріенталистовъ, въ числѣ которыхъ есть выдающіяся имена. Особое вниманіе нашъ ученый всегда обращаль на фонетику и на примѣненіе къ историческому изученію языковъ тѣхъ данныхъ, которыя получаются при изследованій живыхъ говоровъ, более самостоятельныхъ, чемъ литературные языки, подлежавше уже более или мене строгой регламентаціи. Въ этомъ духѣ написаны главные его труды: «Fonologia comparata del sanscrito, del greco e del latino» (Torino. 1870), «Saggi ladini» (1872), «Zigeunerisches» (1865), «Studj critici» (Torino. 1877), «Corsi glottologici» и длинный рядъ статей въ научныхъ журналахъ.

Ascoli быль членомъ немалаго числа академій и научныхъ обществъ, почтившихъ его избраніемъ. Членомъ-корреспондентомъ Императорской Академін Наукъ по разряду лингвистики онъ состоялъ съ 1876 года.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 14 февраля 1907 г.

A. A. Кулябко. Примъненіе искусственной циркуляціи на отръзанной рыбьей головъ. 1-ое сообщеніе (A. Kuljabko. Application de la circulation artificielle aux têtes de poisson coupées. 1-ère communication).

Въ этой работѣ авторъ излагаеть свои наблюденія надъ искусственнымъ питаніемъ центральной нервной системы рыбъ помощію Локковской жидкости и даетъ методъ постановки самыхъ наблюденій. Главнымъ предметомъ изслѣдованія являются возстановленіе дѣятельности и продолжительность переживанія дыхательнаго и сердечнаго центровъ, а также выясненіе физіологической роли различныхъ отдѣловъ головного мозга. Опыты были произведены на круглоротыхъ, ганопдныхъ и костистыхъ рыбахъ. Главиѣйшіе результаты изслѣдованій слѣдующіе:

- 1. Прекращеніе кровообращенія въ головѣ рыбы влечеть за собою весьма скоро угасаніе дѣятельности дыхательнаго и сердечнаго центровъ какъ и вообще всего головного мозга, иногда уже черезъ нѣсколько минуть. Промежутокъ времени, послѣ котораго еще можно возстановить дѣятельность центровъ, также весьма коротокъ, 15—20 минуть. Но если начать орошеніе Локковской жидкостью до наступленія полнаго прекращенія дыхательныхъ движеній, то можно поддерживать жизнедѣятельность центровъ вътеченіе 2—3 и болѣе часовъ.
- 2. Отдёльныя части мозга и отдёльные мозговые центры обнаруживають неодинаковую степень живучести и неодинаковую способность къвозстановленію ихъ дѣятельности. Центры большихъ нолушарій утрачи-

вають эту способность раньше, чімъ центры продолговатаго мозга, а дыхательный центръ раньше, чімъ сердечный.

- 3. Представители различныхъ отрядовъ рыбъ обнаруживаютъ различную степень живучести центровъ, а также и различіе въ порядк'є отмиранія различныхъ центровъ по прекращеніи циркуляціи.
- 4. Дѣятельность дыхательнаго центра у рыбъ является также автоматической, а не исключительно рефлекторной, какъ это предполагають нѣкоторые изслѣдователи. На головѣ рыбы можно вызвать всѣ явленія вліянія кислорода и углекислоты на мозговые центры, какъ арпоё, епрпоё и dispnoë.

Въ заключение авторъ предлагаетъ свой методъ для разрѣшения вопросовъ физіологіи нервной системы и для лекціонныхъ демонстрацій.

Къ статъв приложены 2 таблицы кривыхъ и 2 рисупка въ текств. Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

Л. С. Бергъ. Обзоръ пръсноводныхъ рыбъ Корен (L. Berg. Revue des poissons d'eau douce de la Corée).

Въ этой статъй авторъ даетъ списокъ всйхъ прйсноводныхъ рыбъ Корен на основании коллекцій Зоологическаго Музея Академін и данныхъ, имінощихся въ литературів, при чемъ описываетъ повый видъ Barbus mylodon.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

V. Bianchi. A preliminary Review of the palearctic and himalo-chinese Species of the Muscicapidae or the Family of Flycatchers (В. Л. Біанки. Предварительное обозрѣніе налеарктическихъ и гималайско-китайскихъ видовъ мухоловокъ или семейства Muscicapidae).

Статья эта выясняеть дифференціальные признаки всёхъ палеарктическихъ и китайско-гималайскихъ родовъ мухоловокъ въ видё синоптической таблицы, содержить перечень всёхъ извёстныхъ для этихъ областей видовъ, ихъ синопимику, руководящую литературу, географическое распространеніе и дифференціальные признаки. Особенное винманіе обращено на точное выясненіе области распространенія отдёльнаго вида; съ этою цёлью авторъ воснользовался не только им'єющимися въ литератур'є данными, но

и данными, заимствованными изъ матеріаловъ богатой коллекціи Зоологическаго Музея Академіи. Діагностическіе признаки видовъ сопоставлены также въ синоптическія таблицы, которыя, кромѣ того, пополнены достаточно детальнымъ описаніемъ всѣхъ извѣстныхъ возрастныхъ и половыхъ нарядовъ.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодинкѣ Зоологическаго Музея».

C. Н. Алферани. О слъпыхъ кишкахъ иткоторыхъ итицъ изъ подсемейства Scolopacinae (S. N. Alferaki. Sur les coeca de quelques oiseaux de la sous-famille Scolopacinae).

Работа эта содержить указанія на длину сліных вишевь у Gallinago major, G. gallinago, Limocryptes gallinula и Scolopax rusticola п аномалін ихъ у Gallinago major.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникъ Зоологическаго Музея».

засъдание 28 февраля 1907 г.

В. Б. Шостановичъ. Температура воды одного полярнаго озера (V. B. Šostakovič. Température de l'eau d'un lac polaire).

Озеро это — «Сардонахъ» — тянется съ юго-запада на сѣверо-востокъ узкою полосою, около 70 м. шириною, на протяженін около 3 километровъ; оно расположено вблизи Верхоянска подъ 67°33′ с. ш. и 133°24′ в. д.

Глубина озера изв'єстна только въ самомъ м'єстіє наблюденій, гдіє она получилась 3,2 м. Наблюденія велись на глубиніє отъ ½ до 1 метра регулярно въ 7 ч. утра, 1 ч. дня и 9 ч. вечера въ л'єтніе м'єсяцы, съ н'єкоторыми перерывами, въ теченіе четырехъ л'єть — въ 1902, 1903, 1905 и 1906 годахъ. Оказывается, что вода въ этомъ озеріє нагрієвается въ л'єтніе м'єсяцы еще бол'єе, ч'ємъ воздухъ въ шижнемъ слоїє (въ нашей нормальной будкії на высотіє около 3 м.). Въ этомъ зимпемъ полюсії холода, гдії даже средняя температура въ н'єкоторые изъ зимнихъ м'єсяцевъ опускается ниже — 50° Ц., средняя температура воздуха въ іюліє подымаєтся до 15° и выше.

За 3 года одновременныхъ наблюденій падъ температурою воды и воздуха (1902, 1903 и 1904 гг.) средняя температура воздуха въ іюлѣ оказалась 15°,5, а температура воды 16°,6. Разность еще больше въ августѣ

и въ особенности въ сентябрѣ, когда воздухъ усиѣлъ охладиться до 1,9, между тѣмъ какъ температура воды понизилась только до 6°. Только въ маѣ и іюнѣ температура воды, не усиѣвая слѣдовать за повышеніемъ температуры воздуха, стояла значительно ниже послѣдней. Такъ какъ зимою озеро въ нижнихъ слояхъ не промерзаетъ, то, очевидно, въ среднемъ за годъ температура воды въ озерѣ должна быть значительно выше температуры воздуха. Суточный ходъ температуры воды, насколько можно судить по срочнымъ наблюденіямъ въ 7 ч. утра, 1 ч. дия и 9 ч. вечера, очень певеликъ. Въ среднемъ выводѣ за 3 лѣтнихъ мѣсяца температура воды въ 1 ч. и въ 9 ч. получилась одинаковая въ 11,7, а въ 7 ч. утра только на 0,8 ниже.

Интересно, что покрытіе озера слоемъ льда происходить при температурѣ воды около 4° Ц. на глубинѣ $\frac{1}{2}$ до 1 м. Въ 1902 и 1905 годахъ озеро замерзло на второй или третій день послѣ наступленія морозовъ, въ 1906 году, вслѣдствіе наступленія перемежающейся погоды съ морозами и съ оттепелью, появлялись и исчезали забереги, и озеро не сразу покрылось льдомъ: отъ перваго мороза до окончательнаго ледостава протекло болѣе 3 недѣль. Вода, нагрѣтая лѣтомъ, защищенная зимою ледянымъ и снѣговымъ покровомъ, сохраняетъ и зимою запасъ тепла, какъ это свидѣтельствуютъ наблюденія Миддендорфа, который въ ноябрѣ и декабрѣ находилъ температуры воды въ озерахъ отъ 1° до 3° и даже до 4° выше иуля при 30° -градусныхъ морозахъ на воздухѣ; въ озерѣ «Сырдахъ» въ апрѣлѣ онъ получилъ температуру воды $\rightarrow 2,2$.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академін.

A. C. Скориновъ. Къ систематикъ европейско-азіатскихъ Potamobiidae (A. S. Skorikov. Contributions à la classification des Potamobiides d'Europe et d'Asie).

Въ статъй этой авторъ въ види предварительнаго сообщенія предлагаеть новую систему видовъ европейско-азіатскихъ Potamobiidae, при чемъ устанавливаеть одинъ новый родъ и одинъ подродъ. Статья также содержитъ описаніе новаго вида річного рака Potamobius pylcowi изъ восточнаго Закавказья.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

В. Л. Біанни. Списокъ итицъ С.-Петеро́ургской гуо́ерніп (V. Bianchi. Liste des oiseaux du gouvernement de St.-Pétersbourg).

Статья эта содержить полный списокъ птиць, найденныхъ до сихъ поръ въ предълахъ С.-Петербургской губерии, — съ обозначениемъ характера и продолжительности пребыванія здісь каждаго вида.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣть въ февралѣ 1907 года).

- 5) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. ХХ, № 2. Отчеть по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1905 г., представленный Императорской Академіи Наукъ М. Рыкачевымъ. (І + II + 135 стр.). 1907. 4°. 1100 экз. Цѣна 1 руб. 80 коп. = 3 Mrk. 60 Pf.
- 6) Памятная книжка Императорской Академіи Наукъ на **1907** годъ. Исправлена по 15 февраля 1907 года. (І—IV—235 стр.). 1907. 16°.—210 экз. (Въ продажу не поступила).

Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAĠ.
Извлеченія изъ протоколовъзасъданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Н. А. Соколовъ. Некрологъ. Чит. А. П. Карпинскій 83	*N. A. Sokolov. Nécrologie. Par A. P. Karpinskij 88
Г. Муассанъ. Некрологъ. Чит. Н. Н. Бекетовъ 91	*H. Moissan. Nécrologie. Par N. N. Beketov 91
В. фонъ-Бенольдъ. Некрологъ. Чит. М. А. Рыкачевъ 92	*W. von Bezold. Nécrologie. Par M. A. Rycačev 92
Граціадіо Асколи. Некрологь. Чит. К. Г. Залеманъ	*Graziadio Ascoli. Nécrologie. Par C. Salemann 102
Доклады о научныхъ трудахъ:	· Comptes~Rendus:
А. А. Нулябко. Примѣненіе искусствен- ной циркуляціи на отрѣзанной	*A. Kuljabko. Application de la circulation artificielle aux tètes de poisson cou-
рыбьей головъ. 1-ое сообщение 103	pées. 1-ère communication 108
Л.С.Бергъ. Обзоръ пръсноводныхърыбъ Кореи	*L. Berg. Revue des poissons d'eau douce de la Corée
*В. Л. Біанки. Предварительное обозр'вніе палеарктических и гималайско- китайских видовъ мухоловокъ,	V. Bianchi. A preliminary Review of the palearctic and himalo-chinese Species of the Muscicapidae or the Fa-
или семейства Muscicapidae 104	mily o Flycatchers
С. Н. Алферани. О слѣныхъ кишкахъ нъкоторыхъ птицъ изъ подсемей-	*S. N. Alferaki. Sur les coeca de quelques oiseaux de la sous-famille Scolopa-
ства Scolopacinae 105	cinae
в. Б. Шостановичь. Температура воды одного полярнаго озера 105	*V. B. Sostakóvič. Température de l'eau d'un lac polaire
А. С. Скориковъ. Къ систематикъ евро- пейско-азіатскихъ Potamobiidae. 106	*A. S. Skorikov. Contributions à la classification des Potamobiides d'Europe et d'Asie
В. Л. Біанки. Списокъ птицъ СПетер- бургской губерніи 107	*V. Bianchi. Liste des oiseaux du gouver- nement de StPétersbourg 107
	gar-unit-f-collected-d-frame
Новыя изданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отм'вченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукт. Апръль 1907 г. Непременный Секретарь, Академикт С. Ольденбургь.

извъстія

императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

15 МАРТА.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

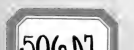
DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 MARS.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.





ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извѣстія Императорской Академіи Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня п съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ количествѣ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Извёстіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засёданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи.

§ 3.

Сообщенія не могуть занимать бол'є четырехъ страницъ, статьи — не бол'є тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непрем'янному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранных взыкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщение; онъ получаетъ двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непрем'внному Севретарю въ день зас'єданія, когда он'є были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми пужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкі—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вий С.-Петербурга лишь въ тёхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремённому Секретарю въ недъльный срокъ; во всёхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербурга срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соответствующихъ нумерахъ "Изв'єстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на зас'єданіе, въ которомъ онъ были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдёльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовке лишнихъ оттисковъ должно быть собщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдъльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

\$ 7.

"Изв'єстія" разсылаются по почт'є въ день выхода.

§ 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Изв'єстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; ціна за годъ (2 тома — 18 NN) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 14 марта 1907 г.

Непремънный Секретарь довелъ до свъдънія Отдъленія, что 13/26 февраля с. г. скончался въ Парижъ Марсель Бертранъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду физическому съ 1899 года.

Вследъ за темъ академикъ А. П. Карпинскій читалъ некрологъ покойнаго.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Собранія, что 6/19 марта с. г. скончался въ Парижѣ Марселинъ Бертело, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду физическому съ 1876 года.

Вслѣдъ за тѣмъ академикъ Н. Н. Бекетовъ читалъ некрологъ по-койнаго.

Морской Министръ, письмомъ отъ 5 марта с. г. № 498, сообщиль Августъйшему Президенту нижеслъдующее:

"Въ ответъ на рескриптъ Вашего Императорскаго Высочества по вопросу объ организаціи въ текущемъ году изследованія верхнихъ слоевъ атмосферы, имъю честь всепреданньйше сообщить, что въ образуемую при Академіи Наукъ Коммиссію по этому вопросу представителемъ отъ Морского ведомства назначенъ полковникъ по Адмиралтейству Шокальскій.

"Къ сему почитаю долгомъ довести до свъдънія Вашего Императорскаго Высочества, что изъ имъвшихся прежде воздухоплавательныхъ парковъ, — одного въ Владивостокъ и одного въ Севастополъ, — первый,

— 109 **—**

по Высочайшему повелѣнію, переданъ въ Военное вѣдомство, а паркъ въ Севастополѣ, по памѣнившимся обстоятельствамъ, не функціонируетъ, почему въ настоящее время, впредь до выясненія возможности возстановленія вновь дѣятельности парка, о чемъ нынѣ ведутся сношенія съ главнымъ командпромъ Черноморскаго флота и портовъ Чернаго моря, Морское вѣдомство лишено возможности принять участіе въ изслѣдованіи слоевъ атмосферы съ помощью шаровъ.

"Что касается организаціи подъемовъ змѣевъ для указанной цѣли, то съ этой стороны Морское вѣдомство готово оказать всевозможное содѣйствіе, о чемъ и даны назначенному представителю соотвѣтственныя указанія".

Академикъ М. А. Рыкачевъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что для развитія изслъдованій верхнихъ слоевъ атмосферы представляется весьма желательнымъ, чтобы въ нихъ приняли участіе Добровольный Флотъ и Русское Общество Пароходства и Торговли, и просилъ Академію обратиться въ Комитетъ Добровольнаго Флота и въ Правленіе Рускаго Общества Пароходства и Торговли съ просьбою принять участіе въ занятіяхъ учрежденной при Академіи Коммиссіи по этимъ изслъдованіямъ, для чего назначить своихъ представителей.

Положено сдёлать соотвётствующія сношенія.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдъленію "Отчетъ о дъятельности Зоологическаго Музея за 1906 годъ".

Положено напечатать его въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 7 марта 1907 г.

Императорское Русское Географическое Общество, отношеніемъ отъ 23 февраля с. г. № 116, увѣдомило Академію, что Совѣтъ Общества, считая болѣе полезнымъ, чтобы частичныя научныя коллекціи были сосредоточены въ спеціальныхъ учрежденіяхъ, постановилъ принести въ даръ Императорской Академіи Наукъ, для распредѣленія по соотвѣтствующимъ музеямъ:

- 1) коллекцію предметовъ Ананьпнскаго могильника, а также нѣсколько другихъ древнихъ вещей;
 - 2) 2 щита, добытые Миклухо-Маклаемъ во время его путешествія;
- 3) недавно полученныя въ Обществъ коллекціи доктора Кохановскаго изъ Урумчи.

Вмѣстѣ съ тѣмъ въ Академію препровождены вещи въ количествѣ 18 мѣстъ.

Положено благодарить Императорское Русское Географическое Общество, предметы археологическіе и этнографическіе передать въ Музей Антропологіи и Этнографіи, а книги и надписи— въ Азіатскій Музей.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ Отдѣленію для напечатанія двѣ работы члена-корреспондента Академіи Оскара Эдуардовича фонъ Лемма:

- 1) "Koptische Miscellen." I-XV.
- 2) "Kleine Koptische Studien." XLVI—L.

Положено напечатать первую работу въ "Извѣстіяхъ" 1907 г., а вторую, какъ продолженіе и окончаніе серіи замѣтокъ—въ XXV т. "Извѣстій" за 1906 г.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Марсель Бертранъ.

1847-1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 14 марта 1907 г. академикомъ А. П. Карпинскимъ).

Скончавшійся въ Парижѣ 13-го февраля н. ст. извѣстный геологъ, членъ Института и членъ-корреспондентъ нашей Академіи Наукъ, Марсель Бертранъ, принадлежалъ къ числу выдающихся ученыхъ. Точный и детальный изслѣдователь, какимъ онъ является при его геологическихъ изысканіяхъ въ различныхъ мѣстностяхъ, главнѣйше въ Юрѣ и Провансѣ, покойный геологъ былъ сторонникомъ и широкихъ научныхъ обобщеній. Въ своей работѣ: «Rapport de structure des Alpes de Glaris et du bassin houiller du Nord», вышедшей еще въ 1884 г., онъ впервые указалъ на такъ называемые покровы перекрытія (паррез de recouvrement), — указаніе, сперва недостаточно оцѣненное, но впослѣдствіи развившееся, благодаря трудамъ Бертрана и цѣлаго ряда изслѣдователей, въ грандіозную теорію шарріажа, являющагося тектонической проблемой, наиболѣе обращавшей на себя вниманіе геологовъ въ теченіе послѣднихъ 10—15 лѣтъ.

Изъ ряда другихъ обобщеній М. Бертрана можно упомянуть о его попыткі установить основные законы деформаціи земной коры, выражающіеся, напр., въ указанныхъ имъ направляющихъ линіяхъ геологическаго строенія Франціи и проявляющіеся также въ тектоникі другихъ странъ.

Неожиданное тяжелое семейное несчастіе, постигшее покойнаго геолога въ 1900 г., нанесло непоправимый ударъ его здоровью и д'ятельности и лишило Францію и науку одного изъ вдохновителей новыхъ научныхъ теченій.

Марселинъ Бертело.

1827-1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 14 марта 1907 г. академикомъ **Н. Н. Бекетовымъ**).

Скончался нашъ корреспонденть, всемірно-изв'єстный ученый химикъ Марселинъ Бертело, работавшій неустанно, несмотря на свои преклонныя лъта, до послъдняго времени: еще въ засъданіи 4-го марта (19-го февраля) имъ было доложено его термохимическое опредълене теплоты горжнія и образованія нікоторыхъ азотистыхъ соединеній животнаго организма. Бертело быль всегда оригинальнымъ и выдающимся ученымъ, отличавшимся необыкновенною работоспособностью. Поэтому понятно, почему наша наука обязана ему множествомъ открытій интереснейшихъ фактовъ, новыхъ методовъ пэследованія п, наконець, теоретпческихъ обобщеній. Бертело разрабатываль не столько вопросы о строеніи химическихъ соединеній (чёмъ, главнымъ образомъ, занимались его современники) сколько механизма ихъ образованія — это направленіе проходить черезъ всѣ его работы. Такъ, напр., въ области органической химіи онъ открылъ рядъ интереснъйшихъ спитезовъ; главный изъ нихъ—спитезъ Аценитена посредствомъ прямого соединенія углерода съ водородомъ въ Вольтовой дугів. Онъ прекрасно разработаль вопрось о действін тихаго электрическаго разряда, вызывающаго множество случаевъ синтеза. Сосредоточивъ свое вниманіе на д'єйствін ви внутренней энергін элементовъ, онъ перешель оть синтезовъ къ термохимическимъ изследованіямъ. Въ этой области Бертело явился настоящимъ мастеромъ и творцомъ нѣсколькихъ новыхъ и точныхъ методовъ изследованій: имъ произведена масса термохимическихъ опредёленій теплоты образованія, горенія и разложенія множества соединеній какъ органическихъ, такъ и неорганическихъ. Общимъ выводомъ Известія И. А. Н. 1907.

этихъ работь явился изв'єстный его законъ «наибольшей работы», подробно изложенный въ принципѣ и его примъненіи въ его сочиненіи: «Essai de Mécanique chimique fondée sur la thermochimie» (изд. 1879 г.). Въ силу этого закона всѣ вещества какъ элементарныя, такъ и сложныя стремятся пспользовать всю свою внутреннюю потенціальную энергію, что, въ сущности, ведетъ къ разсеянію энергіи и къ достиженію наибольшаго покоя; этимъ закономъ, по мнѣнію Бертело, опредѣляется направленіе и ходъ всёхъ химическихъ реакцій во всёхъ тёхъ случаяхъ, когда внёшняя энергія не воспрепятствуєть этому выд'єленію внутренней энергіп и не произведеть обратнаго явленія. Отсюда и вытекла общая классификація химическихъ явленій и соединеній на экзотермическія и эндотермическія. — Законъ «напбольшей работы» Бертело подвергался не разъ критикъ, и ему противоставили болье общій законь — стремленія къ энтропіп, которымъ математически выражаются условія равнов'єсія всякой системы при дъйствіи какъ внутренней, такъ и внышней энергіи. Энтропія, однако, нисколько не противоръчить и не умаляеть значенія закона Бертело, такъ какъ большинство химическихъ процессовъ проходить при обыкновенной температур' и вообще при маломъ приток внишней энергіп, — и тогда законъ напбольшей работы и является закономъ напболъе примънимымъ къ химическимъ процессамъ. — Продолжительная научная дѣятельность Бертело заняла первостепенное мъсто въ исторіи развитія химін во второмъ пятидесятильтіп прошлаго п въ началь ныньшняго стольтія. Слыды его дъятельности останутся неизгладимыми въ исторіи умственнаго развитія человъчества.

СООБЩЕНІЯ.

историко-филологическое отдъление.

засъдание 7 марта 1907 г.

U. Щербатской. О приписываемомъ Майтрейъ сочинения Abhisamayalamkara.
 (Th. Ščerbatskoj. Sur l'Abhisamayalamkara attribué à Maitreya).

Сочиненіе Abhisamayālamkāranāmaprajñāpāramitopadeçaçāstra, «Краса ясновид'внія, т. е. научное наставленіе о запред'вльной мудрости» в'єрующими буддистами принисывается бодисатв Майтрей , который сообщиль его великому учителю Арьясангѣ, поднимавшемуся для этой цѣли на небо. Вмъстъ съ другими четырьмя сочиненіями, приписываемыми тому же бодисатвъ, оно положило основаніе ученію школы іогачаровъ, въ частности той древнёйшей вётви іогачаровь, которая придерживалась преданія, тогда какъ поздивниая вытвь той же школы основывалась исключительно на логическихъ доказательствахъ, не придавая значенія преданію. Сочиненіе это представляеть большой научный пнтересь во многихъ отношеніяхъ. По своей цёли оно является толкованіемь (ţīkā) на сутры Праджня-парамиты, въ формъ versus memoriales (kārikā) и напоминаеть, такимъ образомъ, сочиненіе Нагарджуны Madhyamikavrtti, которое также представляєть собой, по нам'тренію автора, тіка въ форм'т катіка, и при томъ на ті-же самыя сутры Праджня-парамиты. Не смотря на это, оба сочиненія им'єють мало сходнаго, что и понятно, такъ какъ они характеризують двѣ совершенно различныя эпохи въ развитіи буддійскаго ученія.

Нагарджуна является авторомъ ученія или, лучше сказать, авторомъ интерпретаціи ученія Будды въ смыслѣ ученія «о пустотѣ», т. е. объ абсолютной нереальности какъ внѣшняго міра вещей, такъ и внутренняго міра представленій, тогда какъ Арьясанга и его послѣдователи интерпретируютъ то-же ученіе въ смыслѣ ученія о реальности лишь однихъ представленій (vijnānavāda). Между тѣмъ, оба ученія должны были основываться на подлинныхъ словахъ самого Будды; для этого буддійскіе ученые не останавливались передъ составленіемъ ad hoc особаго священнаго писанія, которое

они преподносили своимъ слушателямъ въ качествъ подлинныхъ проповъдей Будды, для приданія авторитета своимъ новшествамъ. Вопрось о происхожденіп сутръ Махаяны въ наук'ї далеко еще не можеть считаться ръшеннымъ, хотя почти всъ ученые не сомнъваются въ томъ, что это-сочиненія позднівнінія и, отчасти по крайней мірів, поддільныя. Сами буддисты приписывають ихъ сохраненіе сверхестественнымъ существамъ и опредівляють эпоху, когда они стали появляться и когда перестали являться. Сочиненіе Abhisamayālamkāra не оставляеть никакого сомнинія въ томъ, что сўтра Праджня-парамита, для которой оно якобы является толкованіемъ, въ дъйствительности есть поддълка подъ своеобразный стиль сутръ того же автора. Это обстоятельство даже и не скрывается, такъ какъ въ заглавіи «Двадцатинятитысячной» Праджня-парамита-сутры прямо говорится, что она представляеть собою редакцію этой сутры, очищенную (samçodhita) въ согласін съ сочиненіемъ бодисатвы Майтрейн; въ действительности она является лишь весьма пространнымъ и расплывчатымъ пересказомъ его содержанія, со всёми внёшними пріемами стиля сутръ.

Даже съ внёшней стороны «Двадцатинятитысячная» редакція Праджняпарамиты не им'веть ничего общаго съ другими редакціями; она раздішена на восемь такихъ же главъ и съ такими же заглавіями, какъ Abhisamavālamkāra, которыя трактують о восьми видахъ духовнаго просвётлёнія, или ясновид'внія (abhisamaya = abhisambodhi). Подъ этими восьмью видами духовнаго просвътльнія разумьются восемь ступеней нравственнаго совершенства, ведущія, въ конців копцовъ, къ достиженію степени Будды и въ частности духовнаго тъла Будды (dharmakāya). Это, слъдовательно, такъ называемая нравственная философія позднівшаго буддизма; соотвітственная теоретическая философія школы іогачаровъ туть почти не затронута: она развита въ сочиненін Васубанду, брата и посл'єдователя Арьясанги, въ его знаменитыхъ восьми трактатахъ (prakarana). Туть мы также должны констатировать коренное различіе въ пониманіи самаго термина ргај па между Нагарджуной и его школой, въ одной стороны, и Арьясангой, съ другой: для перваго prajñā есть теоретическая философія, ученіе о пустоть, для второго это терминъ = abhisambodhi, т. е. духовное просвътлъніе, достигаемое нравственными подвигами. Соотвътственно этому, въ современномъ тибетскомъ преподаваніп vritti Нагарджуны является основнымь текстомь (mūla), заучиваемымъ всегда наизусть, въ классъ dbu-ma (madhyamika), или теоретической философіи, тогда какъ Abhisamayālamkāra заучивается наизусть, какъ mūla, въ классь phar-phyin (pāramitā), или нравственной философіи. Безконечныя подраздёленія различныхъ степеней духовнаго просв'єтл'єнія

живыхъ существъ, стремящихся къ свободѣ отъ оковъ временнаго бытія, приведены здѣсь въ окончательную систему и могуть быть изучены въ такой полнотѣ, какая до сихъ поръ наукѣ не была доступна. То, что до сихъ поръ было изъ этой области намъ извѣстно (изъ сочиненій Маһāvastu, Маһāvyutpatti, Bodhisattvabhūmi и др.) представляеть собою лишь отдѣльныя небольшія частицы общей системы. Полное ея изложеніе мы находимъ въ Abhisamayālaṃkara, а весьма интересный сравнительный обзоръ въ Исторіи Буддизма Будона-Римбуче; весьма важнымъ пособіемъ является также первая часть сочиненія Dag-уід Чанджа-Хутухту, содержащее перечисленіе всѣхъ техническихъ терминовъ, съ переводомъ на монгольскій языкъ. Что касается до объяснительной литературы, то она поистипѣ громадна: однихъ только сочиненій индійскихъ ученыхъ, сюда относящихся, имѣется въ Данжурѣ двадцать одно, кромѣ многочисленныхъ сочиненій тибетскихъ авторовъ.

Особенной популярностью пользуется это сочиненіе среди теперь господствующей желтошапочной секты въ Тибетѣ и Монголіи; можно смѣло сказать, что каждый мало-мальски образованный лама знаеть его наизусть; Цонхава, Джам-ян-жадба, Джал-цан посвятили его толкованію обширные трактаты. Среди индійскихъ сочиненій первое мѣсто занимаеть, какъ во всякой развитой научной отрасли въ Индіи, tīkā, bhāṣya, vārtika, авторами коихъ являются, въ данномъ случаѣ, Арьясанга, Васубанду и Вимуктасена. Большое значеніе имѣеть также краткая vṛtti Haribhadra. Обращають на себя вниманіе иѣсколько сочиненій, которыя стремятся, такъ сказать, исправить неловкость, происшедшую оть того, что подъ общимъ заглавіемъ «Праджия-парамита» очутились сочиненія, имѣющія, въ сущности, мало общаго; эти авторы стремятся искусственно доказать ихъ однородность; такъ, Smṛtijñānakīrti написаль сочиненіе «Доказательство равенства 100-тысячной, 25-тысячной и 8-тысячной праджия-парамиты съ восемью отдѣлами сочиненія Abhisamayālaṃkāra».

Въ собраніи рукоппсей покойнаго профессора И. П. Минаева, ньші хранящемся въ Публичной Библіотекѣ, есть весьма интересный списокъ сочиненія до сихъ поръ неизвѣстнаго автора Devīprasāda, представляющаго собою толкованіе на «Восьмитысячную» парамиту, но съ явнымъ стремленіемъ доказать, что и въ «Восьмитысячной» парамитѣ можно найти implicite все то, что содержится въ Abhisamayālaṃkāra; поэтому сочиненіе даже носитъ заглавіе Abhisamayālaṃkārāloka. Авторъ принадлежитъ къ позднѣйшей эпохѣ, такъ какъ цитуетъ Дигнагу. Разсужденія его очень интересны; къ сожалѣнію, рукопись весьма непсиравна и мѣстами малопонятна.

Известія И. А. Н. 1907.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 14 марта 1907 г.

N. Adelung. Verzeichnis der von M. Th. Kališevski im Jahre 1905 in Abchasien gesammelten Orthopteren. (Н. Н. Аделунгъ. Списокъ прямокрылыхъ, собранныхъ въ Абхазіп въ 1905 г. М. Ө. Калишевскимъ).

Статья эта представляеть результать обработки коллекціи прямокрылыхъ насѣкомыхъ, собранныхъ покойнымъ М. О. Калишевскимъ въ Сухумскомъ округѣ и пожертвованныхъ имъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ. Сборъ этотъ представляеть интересъ въ виду весьма скудныхъ данныхъ по ортоптерофаунѣ Кавказа, очевидно весьма богатаго новыми формами этихъ насѣкомыхъ. Сборъ Калишевскаго содержитъ два вида кузнечиковыхъ, несомнѣнно новыхъ для науки, а кромѣ того 5 видовъ саранчевыхъ и кузнечиковыхъ, совсѣмъ неизвѣстныхъ до сихъ поръ съ Кавказа; кромѣ того, г. Калишевскій нашелъ одного представителя рода Расһуtrасhelus (изъ кузнечиковыхъ), до сихъ поръ извѣстнаго лишь изъ Западной Европы и изъ Палестины.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Нѣкоторыя данныя къ біологіи пруда въ Таврическомъ саду въ Петербургѣ.

А. С. Скорикова.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 14 марта 1907 года).

Лѣтомъ 1906 г. я имѣлъ случай ознакомиться съ фауною довольно большого пруда въ Таврическомъ саду въ Петербургѣ, прилежащаго къ зданію Государственной Думы (Таврическому дворцу). Въ то время засѣдала во дворцѣ «первая» Дума, и ея хозяйственная коммиссія, желая воспользоваться для купанья депутатовъ этимъ, расположеннымъ рядомъ, водоемомъ, окруженнымъ къ тому же со всѣхъ сторонъ садомъ, обратилась къ спеціалистамъ за оцѣнкою пригодности пруда для указанной цѣли. Кромѣ обычныхъ въ такихъ случаяхъ спеціалистовъ, врачей-санитаровъ, въ лицѣ санитарнаго врача Г. С. Кулеша, въ изслѣдованіяхъ пруда принимали участіє. въ качествѣ зоолога, пишущій эти строки и ботаникъ Е. Н. Болохонцевъ.

Таврическій прудъ — проточный, питается водою Дудергофскихъ источниковъ и имѣетъ истокъ въ р. Неву. Глубина довольно равномѣрна въ его средней части и едва ли гдѣ-либо превосходитъ $2^1/_2$ mt. По устнымъ свѣдѣніямъ, прудъ вырытъ въ екатерининскія времена и съ тѣхъ поръ не подвергался чисткѣ. Само собою понятно, что прудъ при такихъ условіяхъ сильно заросъ. Обильная водная растительность изъ двухъ видовъ Ротамо-geton, Ceratophyllum и Elodea все же не такъ густа, чтобы мѣшать передвиженіямъ съ помощью лодки, тамъ имѣющейся.

Сперва біологамъ быль доставлень консервпрованный матеріаль: одна проба планктона, взятая въ концѣ іюня т. г., и небольшой сборъ представителей прибрежной фауны. Въ планктонной пробъ мною были найдены слъдующія животныя:

Anuraea cochlearis Gasse cc^{-1}). Anuraea cochlearis var. tecta (Gosse) c Metopidia lepadella Ehrb. rr. Euchlanis oropha Gosse c. Euchlanis sp. c. Chydorus sphaericus O. F. M. c. Nauplii c. Brachionus bakeri var. brevispinus (Ehrb.) †. Pleuroxus trigonellus (Müll.) r. Philodinidae sp. var. r. Chironomus sp. larvae r. Arcella vulgaris Ehrb. r. Salpina brevispina Ehrb. r. Gastropus sp. rr. Triarthra longiseta Ehrb. rr. Polyarthra platyptera Ehrb. rr. Brachionus angularis Gosse rr. Brachionus budapestinensis Daday rr. Cathypna luna (Ehrb.) rr. Floscularia sp. rr. Distyla ludwigi Eckstein rr.

Dinocharis pocillum Ehrb. rr. Diaschiza lacinulata (O. F. M.) rr. Brachionus bakeri Ehrb. rr. Monostyla lunaris Ehrb. rr. Pterodina patina Ehrb. rr. Pterodina mucronata Gosse rr. Brachionus urceolaris Ehrb. rr. Colurus leptus Gosse rr. Oecistes sp. rr. Arcella vulgaris var. gibbosa (Pen.) rr. Difflugia lobostoma Leidy rr. Lynceus guttatus G. O. Sars. rr. Graptoleberis testudinaria (Fischer) m. Cyclops sp. juv. rr. Cypris sp. rr. Изрѣдка также встрѣчались, гидрахниды и 1 экз. свободно живущей

Фитопланктонъ, по опредъленію Е. Н. Болохонцева, содержаль слѣдующіе организмы:

нематоды.

Peridinium quadridens St. cc. Trachelomonas lagenella St. c. Trachelomonas volvocina Ehrb. c. Trachelomonas hispida St. †. Mougeotia sp. †. Spirogyra sp. †.

Fragillaria virescens Ralfs r. Synedra acus (Kg.) var. delicatissima (W. Sm.) r. Ceratium hirundinella O. F. M. r. Scenedesmus quadricauda (Turp.) r. Scenedesmus dimorphus Kg. r.

¹⁾ Количественныя соотношенія отдільных видовь указаны при каждомь изъ нихъ помощью обычно употребляющихся обозначенії: cc, c, \dagger , r и rr, которыя соотв \S тствуют \S пяти степенямъ частоты нахожденія отъ «очень часто» до «очень рідко».

Pediastrum boryanum Menegh. r.
Pediastrum morum Bory r.
Coelastrum sphaericum Näg r.
Closterium moniliferum Ehrb. r.
Eudorina elegans Ehrb. r.
Nitzschia acicularis (Rabh.) r.
Navicula radiosa (W. Sm.) r.
Navicula cryptocephala Kg. r.
Oedogonium sp. rEuglena acus Ehrb. r.
Phacus triquetra Ehrb. r.
Phacus pyrum St. r.
Fragillaria crotonensis (Edw.) rr.
Scenedesmus obtusus Meyen rr.
Rhaphidium polymorphum Fres. rr.

Closterium venus Kg. rr.
Cosmarium botrytis Menegh. rr.
Surirella splendida Kg. rr.
Cymbella lanceolata (Ehrb.) rr.
Pinnularia viridis W. Sm. rr.
Navicula limosa Kg. rr.
Navicula iridis Ehrb. var. producta
(W. Sm.) rr.
Epithemia zebra Kg. var. proboscidea Grun. rr.
Gomphonema capitatum Ehrb. rr.
Nitzschia sigmoidea (Ehrb.) rr.
Cymatopleura elliptica (Breb.) rr.
Euglena velata Kg. rr.

Среди довольно большого разнообразія формъ въ этой пробі можно было различить три элемента: 1) животныхъ планктонныхъ, къ которымъ принадлежатъ, между прочимъ, всё господствующія въ пробів формы; 2) жителей прибрежной зоны, которые неріздко встрічаются въ планктоні озеръ и прудовъ въ качестві «случайно-планктонныхъ» организмовъ, а въ малыхъ водоемахъ нормально входятъ въ составъ планктона; и 3) донные обитатели (личинки Chironomus'овъ, Philodinidae), которые могли указывать на значительное заростаніе пруда водными растеніями, но въ данномъ случай могли также попасть въ планктонную пробу съ подводныхъ зарослей благодаря недостаточному соблюденію предосторожностей при забираніи пробы. То же въ существенныхъ чертахъ мы находимъ и среди водорослей.

Ввиду трудности сужденія о фаунів, а отчасти и о флорів изслівдуемаго водоема по одной, къ тому же консервированной, пробів, въ которой «по-казатели загрязненія», принадлежащіе изъ животныхъ по преимуществу къ простівнимъ, въ случай ихъ присутствія, не могуть быть констатированы въ мертвомъ видів, я счелъ необходимымъ лично посітить прудъ, познакомиться съ его внішнимъ видомъ и взять живую пробу планктона совмістно съ Е. Н. Болохонцевымъ и Г. С. Кулеша.

Что касается состава иланктона, то эта проба во многихъглавиъншихъ чертахъ дала сходные результаты съ нашими прежними данными, представивъ и нъкоторыя отличія, и способствовала болье правильной біологической оцънкъ пруда.

Въ ней мы нашли следующихъ микроскопическихъ обитателей:

Anuraea cochlearis var. tecta (Gosse) cc. Brachionus budapestinensis Daday c. Triarthra longiseta Ehrb. †. Polyarthra platyptera Ehrb. †. Anuraea cochlearis Gosse †. Euchlanis oropha Gosse †. Scaridium longicaudatum Ehrb. †. Nauplii †. Chydorus sphaericus O. F. M. r. Monostyla bulla Gosse r. Coleps hirtus O. F. M. r. Difflugia lobostoma Leidy r. Gastropus stylifer Imhof rr. Rattulus longiseta (Schr.) rr. Diurella rousseleti (Voigt) rr. Brachionus pala Ehrb. rr. Cathypna luna (Ehrb.) rr. Monostyla lunaris Ehrb. rr. Diaschiza lacinulata (O. F. M.) rr. Brachionus bakeri Ehrb. rr.

Dinocharis tetractis Ehrb. rr. Salpina brevispina Ehrb. rr. Metopidia acuminata Ehrb. rr. Eosphora digitata Ehrb. rr. Notommata najas Ehrb. rr. Philodina megalotrocha Ehrb. rr. Philodina macrostyla Ehrb. rr. Philodina aculeata Ehrb. rr. Vorticella margaritifera From. rr. Centropyxis aculeata (Ehrb.) rr. Arcella vulgaris Ehrb. rr. Arcella vulgaris var. gibbosa (Pen.) rr. Arcella discoides Ehrb. rr. Dactylosphaerium radiosum (Ehrb.) Hydra oligactis Pall. rr. Кром' того изр' дка попадались гидрахниды и единично встр'єтилась свободно живущая нематода.

Фитопланктонъ, по опредѣленію Е. Н. Болохонцева, состояль изъ слѣдующихъ организмовъ:

Peridinium quadridens St. cc.
Pandorina morum Bory †.
Ceratium hirundinella O. F. M. var.
reticulatum (Imh.) r.
Scenedesmus quadricauda (Turp.) r.
Rhaphidium polymorphum Fres. r.
Pediastrum duplex Meyen r.
Pediastrum boryanum Menegh. r.
Closterium moniliferum Ehrb. r.
Nitzschia acicularis (Rabh.) r.
Fragillaria virescens Ralfs. r.
Navicula cryptocephala Kg. r.

Navicula radiosa (W. Sm.) r.

Synedra acus (Kg.) var. delicatissima (W. Sm.) r.

Euglena acus Ehrb. r.

Trachelomonas volvocina Ehrb. r.

Trachelomonas hispida St. r.

Trachelomonas lagenella St. r.

Mougeotia sp. r.

Spirogyra sp. r.

Oedogonium sp. r.

Ulothrix sp. r.

Oscillaria formosa Bory r.

Oscillaria tenuis Ag. var. natans Fragillaria crotonensis (Edw.) rr. Nitzschia linearis (Ag.) var. tenuis (Kg.) r. Oscillaria sp. r. V. H. m. Aphanizomenon flos aquae (L.) rr. Closterium venus Kg. rr. Gloeotrichia natans (Hedn.) rr. Cosmarium botrytis Menegh. rr. Gloeotrichia echinulata P. Richt. rr. Cosmarium meneghini Breb. rr. Cymbella cymbiformis (Ehrb.) rr. Cosmarium sp. rr. Synedra ulna (Nitz.) rr. Euglena viridis Ehrb. rr. Synedra ulna var. longissima (W. Euglena deses Ehrb. 17. Sm.) rr.

Разумѣется, въ промежутокъ времени между двумя пробами (около недѣли) жизнь произвела нѣкоторыя перемѣны въ количественныхъ соотпошеніяхъ, увеличивъ число представителей одинхъ видовъ и уменьишвъ другихъ. Особенно рѣзко это сказалось на Anuraea cochlearis Gosse и ея
сезонной варіаціи — Anuraea cochlearis var. tecta (Gosse). Въ первой пробѣ
самой многочисленной была A. cochlearis Gosse, за ней слѣдовала A.
сосhlearis var. tecta (Gosse); во второй же — послѣдняя форма заняла первенствующее мѣсто, тогда какъ A. cochlearis Gosse уменьшилась на двѣ
степени.

Но, кромѣ этихъ количественныхъ измѣненій, которыхъ нужно было ожидать, живая проба дала и нѣчто новое, частію не лишенное извѣстнаго значенія для характеристики пруда.

Во-первыхъ, въ ней значительно уменьшилось количество формъ сидичихъ (водоросли) и не оказалось такихъ обитателей подводныхъ зарослей, какъ Lynceus guttatus (G. O. Sars), Graptoleberis testudinaria (Fischer), Pleuroxus trigonellus (Müll.), Cypris sp. и Oecistes sp., встрътившихся въ первой пробъ, хотя взамѣнъ того намъ все же попалась Hydra oligactis Pall., очевидно, такого же случайнаго происхожденія.

Во-вторыхъ, въ живой пробѣ встрѣтилось нѣсколько экземиляровъ Coleps hirtus O. F. М., считающагося нѣкоторыми нѣмецкими авторами за показателя загрязненія воды, по нашему миѣнію, — совершенно неосновательно, такъ какъ эта инфузорія припадлежить только къ невзыскательнымъ обитателямъ различнаго характера водоемовъ, въ томъ числѣ и нѣкоторыхъ сортовъ загрязненныхъ водъ, а отиюдь не присуща фаунѣ исключительно этихъ послѣднихъ, при каковомъ условіп она могла бы быть дѣйствительно показателемъ даннаго загрязненія. То-же можно сказать объ Euglena deses Ehrb. Болѣе интересно съ этой точки зрѣнія было нахожденіе безцвѣтныхъ

флагеллать, но и онѣ были въ небольшомъ количествѣ, которое едва ли заслуживало вниманія въ практическомъ отношеніи. Еще въ большей степени то же относится къ Euglena viridis Ehrb. и E. velata Kg.

Втекающею въ прудъ двумя рукавами струею приносились подушки Oscillaria небольшихъ размѣровъ, имѣвшихъ довольно свѣжій видъ; въ самомъ же прудѣ мы находили отмирающихъ или отмершихъ осциллярій у береговъ, куда онѣ, видимо, были прибиты вѣтромъ.

Нужно сказать, что при той картинѣ заростанія, какую мы видѣли въ началѣ іюля, образовавшаго большія подводныя заросли, намъ казалась непонятной та значительная чистота воды пруда, о которой свидѣтельствовалъ составъ планктона. Если бы не дѣйствовалъ неблагопріятно на глазъ общій видъ запустѣнія пруда, то, располагая только имѣвшимися свѣдѣніями, мы не могли бы пайти основаній противъ вполнѣ благопріятной его опѣнки.

Основываясь на данныхъ нашего кратковременнаго знакомства съ Таврическимъ прудомъ, намъ кажется въроятной возможность приведенія его въ порядокъ путемъ серіозной очистки.

Всего въ Таврическомъ прудѣ было найдено нами 61 животныхъ формъ (считая и нѣсколькихъ представителей береговой зоны) 1):

Dactylosphaerium radiosum (Ehrb.).
Arcella vulgaris Ehrb.
Arcella vulgaris var. gibbosa (Pen.).
Arcella discoides Ehrb.
Difflugia lobostoma Leidy.
Difflugia corona Wallich.
Centropyxis aculeata (Ehrb.).
Coleps hirtus O. F. M.
Vorticella margaritifera From.

Hydra oligactis Pall.

Floscularia sp. (мертв.). Philodina megalotrocha Ehrb. Philodina macrostyla Ehrb.
Philodina aculeata Ehrb.
Oecistes sp.
Polyarthra platyptera Ehrb.
Triarthra longiseta Ehrb.
Notommata najas Ehrb.
Eosphora digitata Ehrb.
Rattulus longiseta (Schr.).
Diurella rousseleti (Voigt).
Dinocharis pocillum Ehrb.
Dinocharis tetractis Ehrb.
Scaridium longicaudatum Ehrb.
Diaschiza lacinulata (O. F. M.).
Salpina brevispina Ehrb.

¹⁾ Общій списокъ водорослей не приводится, такъ какъ къ сумм'й двухъ выше приведенныхъ мы не им'вемъ ничего добавить.

Euchlanis oropha Gosse.
Cathypna luna (Ehrb.).
Distyla ludwigi Eckstein.
Monostyla lunaris Ehrb.
Monostyla bulla Gosse.
Colurus leptus Gosse.
Metopidia lepadella Ehrb.
Metopidia acuminata Ehrb.
Pterodina mucronata Gosse.
Pterodina patina Ehrb.
Brachionus pala Ehrb.
Brachionus urceolaris Ehrb.

(Ehrb.).
Brachionus angularis Gosse.
Brachionus budapestinensis Daday.
Anuraea cochlearis Gosse.
Anuraea cochlearis var. tecta (Gosse).

Brachionus bakeri var. brevispinus

Stylaria lacustris (L.).

Gastropus stylifer Imh.

Brachionus bakeri Ehrb.

Hemiclepsis tesselata (O. F. Müll.).

Herpobdella atomaria (Carena).

Cristatella mucedo Cuv.

Cyclops sp. juv. Nauplii.

Lynceus guttatus (G. O. Sars). Graptoleberis testudinaria (Fisch.). Pleuroxus trigonellus (Müll.). Chydorus sphaericus O. F. M.

Cypris sp.

Asellus aquaticus L.

Chironomus sp. larvae.

Sphaerium corneum L. Planorbis corneus L. Paludina contecta Mill.

Leuciscus rutilus (L).

Относительно нѣкоторыхъ видовъ слѣдуетъ сдѣлать небольшія замѣчанія, частію указывая на рѣдкія или повыя для Россіи формы, частію же отмѣчая біономическій характеръ ихъ, сообщающій извѣстныя черты фаунѣ Таврическаго пруда.

Dactylosphaerium radiosum (Ehrb.). Довольно редкая форма, но въ Россін встречается не въ первый разъ.

Arcella discoides Ehrb. Предпочитаеть текучія воды; на сѣверѣ у насъ довольно распространена.

Difflugia corona Wallich. Впервые встръчается въ Россіи. Близка къ найденной въ Новгородской губ. (Аверпицевъ) D. lithoplites Pen.

Vorticella margaritifera From. Въ Россіп не встр'ячалась.

Diurella rousseleti (Voigt). Недавно описанный видъ изъ Германіи. Въ Россіп довольно распространенъ въ озерахъ; найденъ также въ Волгъ.

Scaridium longicaudatum Ehrb. Судя по извѣстнымъ мнѣ мѣстона-хожденіямъ, форма торфяныхъ болотъ. Присутствіе этой коловратки въ прудѣ Таврическаго сада не гармонируетъ съ общимъ характеромъ его фауны.

Euchlanis oropha Gosse. До сихъ поръ найдена въ Россіи въ сѣверныхъ озерахъ п въ Волгѣ.

Distyla ludwigi Eckstein. Въ Россіп встр'вчается впервые.

Brachionus pala Ehrb. Столь обычна въ планктонѣ рѣкъ, что дѣлались попытки относить ее къ числу характерныхъ для рѣчного планктона формъ. Встрѣчается также въ проточныхъ прудахъ.

Gastrapus stylifer Imhof. Какъ кажется, форма чисто озерная, держащаяся въ планктонъ.

Polyarthra platyptera Ehrb.
Triarthra longiseta Ehrb.
Rattulus longiseta Schrank.
Brachionus angularis Gosse.
Anuraea cochlearis Gosse.
Anuraea cochlearis var. tecta (Gosse).

Планктонныя формы, встрѣчающіяся въ различныхъ водоемахъ, а потому не характеризующія типъ водоема.

Прочія формы, найденыя въ толщѣ воды Таврическаго пруда, относятся къ береговой фаунѣ и нормально встрѣчаются въ планктонѣ прудовъ.

Суммируя отдёльныя черты, служащія для характеристики Таврическаго пруда, мы можемь отм'єтить, что главный по числу видовь контингенть формъ представляеть довольно характерный прудовый планктонъ. Сюда относятся «безразлично-планктонныя» формы, господствующія по числу своихъ представителей, и представители береговой фауны, какъ сказано, обычные въ прудовомъ планктонѣ. Къ нему прим'єшивается н'єсколько формъ текучей воды, присутствіе копхъ зд'єсь естественно, такъ какъ изсл'єдуемый прудъ—проточный, а также единичные представители озерной фауны, присутствіе которыхъ, в'єроятно, объясняется тімъ же условіемъ. Такимъ образомъ, составъ фауны достаточно соотв'єтствуеть физическому характеру водоема. Н'єкоторымъ диссонансомъ можно считать нахожденіе Scaridium longicaudatum Еһгъ. — формы торфяной воды, но нахожденіе подобныхъ организмовъ даже нужно было бы ожидать въ большемъ количествѣ, глядя на картину сильнаго заростанія Таврическаго пруда.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Кристаллическіе фосфаты съ береговъ Қерченскаго пролива.

С. П. Попова.

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 14 марта 1907 года).

Фосфорно-кислые минералы изъ такъ называемыхъ рудныхъ пластовъ третичныхъ отложеній береговъ Керченскаго пролива (понтическій ярусъ, горизонтъ P_1 b., по Андрусову 1) благодаря своей въ нихъ распространенности обращали на себя вниманіе всёхъ геологовъ, изслёдовавшихъ эти мёстности, отъ Габлица (1785) до Андрусова (1893). Первое упоминаніе о нихъ находимъ у Габлица 2) въ его описаніи Крыма, изданномъ въ 1785 г., гдё они обозначены какъ «синяя вохра» и «берлинская лазурь». Но во всёхъ этихъ работахъ, преслёдовавшихъ преимущественно геологическія задачи, всё данныя объ этихъ фосфатахъ ограничивается обыкновенно констатированіемъ ихъ присутствія. Собственно минералогическій и химическій характеръ имёютъ лишь восемь работь. Три изъ нихъ имёють предметомъ изслёдованіе недавно открытаго на Таманскомъ полуостровё новаго фосфата кальція и желёза 3), остальныя пять 4) посвящены виолнё или частью фосфатамъ желёза — вивіаниту и его производнымъ. Послёдняя по времени изъ цитированныхъ статей принадлежить миё

¹⁾ Андрусовъ. Мат. Геолог. Россіи, т. XVI. 1893. 73 и 226 и т. XXI. 1904. 357.

^{2) (}К. Габлицъ.) Физическое описаніе Таврической Области, Спб. 1785. Издано безъ имени автора.

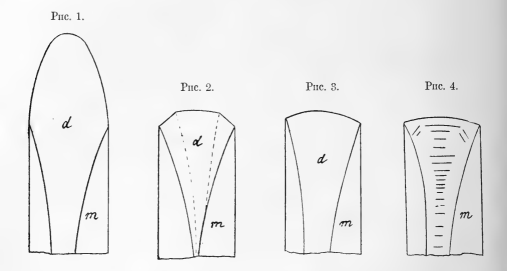
³⁾ Sachs. Sitz. Acad. Wiss. Berlin II. 1902, s. 18. Popoff. Zeitschr. f. Kryst. 1903. 37. 267. Loczka, ibid. 438.

⁴⁾ Segeth. Bull. Ac. Sc. de St.-Pétersbourg VII. и J. f. pr. Chemie 1840. 20. 256. Struve. Bull. Ac. Sc. XIV. 1856. 167. St.-Ptsb. Телухинъ. Журн. Р. Физ. Хим. Об. XXI. 1889. Отд. 2, вып. 6. Прот. стр. 129. Чирвинскій. Ежег. Минер. и Геол. Россіи. Т. VII. 28. Ророff. Centralblatt f. Miner. 1906. № 4. 112.

и является предварительной зам'єткой, посвященной тому же предмету, какъ и предлагаемая статья.

При внимательномъ разсмотрѣніи различныхъ штуфовъ керченскихъ кристаллическихъ фосфатовъ 1), ихъ по однимъ внѣшнимъ признакамъ— цвѣту, чертѣ спайности легко раздѣлить на три группы.

І. Къ первой принадлежать сростки кристалловъ свѣтло-голубого, въ отраженномъ свѣтѣ и въ толстыхъ пучкахъ почти стально-сѣраго, цвѣта. Отдѣльные кристаллики и осколки спайности оказываются совершенно прозрачными и почти безцвѣтными или окрашенными въ слабый голубой цвѣтъ.



Черта бѣлая или слабо голубая, твердость немного болѣе 2-хъ. Уд. вѣсъ, опредѣленный помощью жидкости Туле, 2,66 при 20° С. Порошокъ свѣтлоголубой. Кристаллическая форма этихъ кристалловъ весьма оригинальна: она образована четырьмя хорошо выраженными блестящими илоскостями призмы съ углами, близкими къ угламъ основной призмы вивіанита 2), и затѣмъ двумя широкими, весьма не правильно образованными плоскостями, заслуживающими скорѣе названія кривыхъ поверхностей. На приложенныхъ рисункахъ 1—4 видно, что комбинаціонныя ребра этихъ поверхностей съ плоскостями призмы являются кривыми линіями; сѣченіе кристалла плос-

¹⁾ Матеріаль послужившій мий для работы частью собрань мною самимь, частью доставлень въ Минералогическій Кабинеть Московскаго университета другими лицами работающими или работавшими въ немъ.

²⁾ По изм'вреніямъ v. Rath'a Pogg. Ann. T. CXXXVI. 1869. 405.

костью, перпендикулярною къ вертикальной оси, даеть фигуру, близкую къ съченю чечевицы.

Вслѣдствіе такого своего характера, эти поверхности не являются въ сущности идоскостями и точно не могуть быть выражены въ индексахъ. Можно говорить лишь о приближенін ихъ къ тымь или инымъ кристаллическимъ идоскостямъ. Въ этомъ отношенін можно высказать следующія соображенія. Изм'єренія граннаго угла этихъ поверхностей съ плоскостями призмы {110} естественно дають весьма колеблющіеся результаты въ зависимости какъ отъ того, какую часть кривого комбинаціоннаго ребра этихъ нлоскостей юстировать (см. рисунки), такъ и отъ того, что изображение сигнала получается изуродованнымъ, или рефлексы являются въ большомъ чисать, не отличаясь замътно другъ отъ друга. Тъмъ не менъе, эти колебанія имѣютъ извѣстные предѣлы — именно отъ 33°—40°. Какъ видио изъ рисунковъ, положеніе нашихъ поверхностей таково, что заставляеть сближать ихъ съ плоскостями зоны оси У. Изъ констатированныхъ для вивіанита плоскостей этой зоны, плоскости домы d $\{401\}$ дѣлають съ призмой $\{110\}$ уголъ $38^{\circ}9'$, демы $\{\overline{4}01\}$ — $38^{\circ}45^{\circ}/_{2}^{\circ}$ и пинаконда $\{100\}$ — $35^{\circ}59'$. Следовательно, наши поверхности можно разсматривать, какъ близкія къ d {401} и δ {401}, или можеть быть, какъ результать сліянія ряда доматическихъ плоскостей заключающихся между {401} и {100}. Въ пользу этого отчасти говорить то обстоятельство, что кристаллы вивіанита комбинаціи (100) (110) {401} {401} изв'єстны — это описанные Леви 1) кристаллы изъ Labuiche dep. l'Allier.

Возможно, что это явленіе находится въ зависимости отъ поверхностнаго натяженія, подъ вліяніемъ котораго, какъ извѣстно, часто деформируются кристаллы, особенно имѣющіе форму иголъ или пластинъ; на это указываетъ, между прочимъ, то обстоятельство, что эта поверхность часто бываетъ покрыта рядомъ трещинъ, идущихъ преимущественно параллельно оси Y, частью также параллельно другимъ комбинаціоннымъ ребрамъ (рис. 4). Минералъ обладаетъ обычнымъ для вивіанита сильнымъ плеохризмомъ.

¹⁾ Для вивіанита изв'єстны въ настоящее время сл'єд. Формы: a {100}, b {010}, c {001}, m {110}, y {310}, n {101}, k {102} {109}, d {401}, w {101}, o {103}, ε {704}, t {201}, δ {401}, ε {011}, f {023}, g {012}, x {111}, z {112}, φ {3.5.14}, v {111}, s {311}, {411} (соми.), ψ {836}, ω {833}, g {132}, r {112}. См. v. Rath. Pogg. Ann. 136. 1869, s. 405. Des Cloizeau въ прим'єчаній у Rath'a l. с. стр. 406, также Nouv. Rech. Sav. Etr. XVIII. 694. Jackson. Bull. Calif. Acad. No. 4. Jan. 1886. Посл'єдняя мн'є недоступна, цитирована по реферату Z. К. 12. 496. Des Cloizeau. Manuel de Mineralogie II. 1874—1893. P. 494. Good child. Trans. Geol. Soc. Edinburgh 1903, 8, 200.

¹⁾ Levy. Description d'une collection L. 1837. III. 171 и сл. Рисунокъ см. Atlas, planche LXX, fig. 2.

Извѣстія П. А. Н. 1907.

Перехожу къ химической сторонѣ изслѣдованія. Для анализа были взяты кристаллы изъ Янышъ-Такильскаго рудника, лежащаго верстахъ въ двадцати ияти къ югу отъ г. Керчи. Отбирались кристаллы, наиболѣе близкіе къ безцвѣтности. Всѣ нижеприведенные анализы производились мной слѣдующимъ образомъ. Вещество бралось въ трехъ порціяхъ. Въ первой опредѣлялись закись и окись желѣза объемнымъ путемъ, во-второй фосфорная кислота при помощи молибденово-кислаго аммонія; третья служила для опредѣленія H₂O, Mn, Mg и Ca. Вода опредѣлялась прямымъ путемъ; затѣмъ, по выдѣленіи желѣза и фосфорной кислоты помощью уксусно-кислаго аммонія, марганецъ окислялся бромомъ и отдѣлялся. Въ фильтратѣ магній и кальцій опредѣлялись обычными способами.

Анализъ далъ нижеприведенные результаты. Для сравненія приведенъ апализъ Segeth'a, произведенный, судя по описанію 1), надъ тѣмъ же веществомъ, анализъ Телухина 2) вещества изъ мѣстности «Литвиновъ рогъ» на Таманскомъ полуостровѣ и теоретическія числа.

	Поповъ.	Segeth.	Телухинъ.	Теорет.
$\begin{array}{c} P_2O_5\\ FeO\\ MnO\\ MgO\\ CaO\\ Fe_2O_3\\ H_2O\\ \end{array}$	27.01 39.12 2.01 1.92 0.48 	24.95 48.79 — — — — — 24.26	28.23 37.05 - 2.01 0.54 3.07 29.41	28.29 43.03 ———————————————————————————————————
CO ₂	_	_	0.15	_
	99.29	100.00	100.46	100.00

Изъ этой таблицы видно, что, по даннымъ моего анализа, изслѣдуемый минераль отличается отъ обыкновеннаго вивіанита присутствіемъ солей марганца, магнія и кальція. Присутствіе двухъ послѣднихъ подтверждается и анализомъ Телухина, который, однако, не упоминаеть о марганцѣ. Однако, марганецъ обнаруживается во всѣхъ вивіанитахъ и происшедшихъ

¹⁾ Segeth, l. c.

²⁾ Телухинъ, 1. с.

изъ него минералахъ всёхъ извёстныхъ миё мёсторожденій Керченскаго и Таманскаго полуострововъ. Изъ мъстности «Литвиновъ Рогъ» на Таманскомъ полуостровѣ, откуда происходить образецъ, анализированный Телухинымъ, въ Минералогическомъ Музев Московскаго Университета имбется весьма незначительное количество вещества въвидѣ кристаллическихъ осколковъ, какъ кажется, остатки именно анализированнаго Телухинымъ 1) образца. Качественная проба, произведенная мною съ нимъ, показала ясное присутствіе марганца 2). Такимъ образомъ, изоморфная примісь фосфорнокислыхъ солей марганца, магнія и кальція является постояннымъ и типичнымъ признакомъ впвіанитовъ Керченскаго и Таманскаго полуострова. Ихъ формула должна писаться (FeMnMgCa), Р2О8.8Н2О. или, препебрегая малымъ количествомъ кальція, (FeMnMg)₃P₂O₈. 8H₂O. Чтобы выразить эту разницу, можно назвать этотъ минералъ парависіанитомг. На сколько присутствіе изоморфной примѣсп Mn₂P₂O₈. 8H₂O и Mg₈P₂O₈. 8H₂O вліяеть на кристаллическую частицу этого вещества, нельзя выяснить вследстіе указаннаго выше несовершенства формы кристалловъ паравивіанита. Можно указать только, что уголъ между плоскостями призмы (110): (110), единственный, который можно на нихъ изм'єрпть, далъ по изм'єреніямъ величину 72°13' (колебанія отъ 71°58' до 72°37' при 13 изм'вреніяхъ на 5 кристаллахъ. Число это на четверть градуса превышаеть уголь, данный v. Rath'омъ 3) (71°58'): конечно, ввиду значительныхъ колебаній, полученныхъ при изм'єреніи, на столь слабой разниць нельзя основывать какія-либо заключенія, хотя можно отмѣтить, что отклоненія не опускаются ниже величины 71°58' (угла призмы обыкновеннаго вивіанита), въ другую же сторону достигають 39 минутъ.

И. Вторую группу образують вещества темно-зеленаго, ппогда почти чернаго, цвѣта. Черта и порошокъ зеленые тв. 3.5. Уд. в. 2.65 при 20°С.

Обращаясь къ работамъ предшествовавшихъ изслѣдователей, мы видимъ, что въ то время какъ Segeth и Телухинъ, судя по анализу и описанію внѣшнихъ признаковъ, имѣли дѣло съ паравивіанитомъ, работа Struve⁴) относится именно къ этому веществу. Нижеприводимая таблица, содержащая анализы мои и Струве, кажется мнѣ достаточно убѣдительной.

Анализъ Телухина произведенъ въ Технической Лабораторіи Московскаго Университета.

²⁾ Любопытно что анализь породы, заключавшей этоть штуфъ вивіанита, анализированный г. Настю ковымъ (Ж. Р. Х. О. ів.), показаль прис. $5,65^{0}/_{0}$ Мпо.

³⁾ v. Rath l. c. 405.

⁴⁾ Struve l. c.

Известія И. А. Н. 1907.

Анализъ приводитъ къ формулѣ (FeMnMgCa)O. Fe_2O_3 . P_2O_5 . $7H_2O$. На основаніи ся вычислены теоретическія числа.

	II I.	о п о	въ.	Struve.	Теорет.
P_2O_5	28.19	28.21	28.20	28.73	28.40
Fe ₂ O ₃	32.89	32.965	32.93	38.20	32.00
FeO	9.50	9.49	9.49	9.75	14.401)
MnO	1.99	1.84	1.92	_	
MgO	1.54	1.56	1.55	_	
CaO	0.49	0.46	0.47	_	_
$\mathrm{H_{2}O}$	25.04	24.91	24.98	24.12	25.20
			99.54	100.80	100

При сравненій результатовъ анализовъ моего и Струве видно, что количества фосфорной кислоты, воды и закиси желѣза весьма близки, разница имѣется въ опредѣленій окиси желѣза (у Струве на 5% больше) и (MnMgCa)0 (у меня 4%), которая Струве не обнаружена. Я думаю, что окиси марганца и магнія всегда содержатся въ этихъ керченскихъ фосфатахъ, и полагаю, что если онѣ не были обнаружены анализомъ, то потому, что ихъ не искали, исходя изъ представленія о вивіанитѣ, какъ исключительно фосфорнокисломъ желѣзѣ. Не отдѣленныя отъ окиси желѣза они могутъ при извѣстномъ ходѣ анализа находиться частью при ней, увеличивая приписываемый ей процентъ. Этимъ отчасти объясняется, я думаю, разница въ опредѣленіи количества желѣза ${\rm Fe}_2{\rm O}_3$ у меня и у другихъ изслѣдователей, анализировавшихъ фосфаты керченскихъ мѣсторожденій.

Изъ данныхъ моего анализа и анализа Струве (съ указанной поправкой) вытекаетъ весьма простая формула (FeMnMgCa.)О. Fe₂O₃. P₂O₅. 7H₂O. Слѣдуетъ ли считать данное вещество за новый минеральный видъ, отличный отъ вивіанита? Отвѣтъ зависитъ отъ того, какъ опредѣлить во 1-хъ, что такое вивіанитъ, и во 2-хъ, что такое минеральный видъ. Вивіанитъ можно опредѣлить или какъ 1) водную фосфорнокислую закись желѣза Fe₃(PO₄)₂.8H₂O, или 2) какъ фосфатъ окиси и закиси желѣза, смѣшанныхъ

¹⁾ Такъ какъ теоретическое число вычислено на закись желѣза, то оно и должно быть нѣсколько выше данной анализомъ суммы основаній (13.43), такъ какъ въ составъ послѣдней входятъ окиси Му и Са, имѣющихъ меньшій атомный вѣсъ.

въ разныхъ пропорціяхъ. Представителемъ послѣдняго взгляда является Раммельсбергъ 1), который, на основаніи своихъ работъ, придаетъ вивіаниту слѣдующую общую формулу $\binom{n(\text{Fe}_3\text{P}_8\text{O}_3 + 8\text{aq})}{\text{Fe}_3\text{P}_4\text{O}_{12} + 16\text{aq}}$ гдѣ n = 86, 28, 20, 7, 6, 5, 3.4, 2.3, 0.5.

При такомъ колебаніи коэффиціента n, едва ли возможно разсматривать минераль, какъ опредѣленное соединеніе вещества вивіанита съ иѣкоторой водной фосфорнокислой солью окиси желѣза; очевидно, проще представленіе о немъ, какъ о твердомъ растворѣ феррифосфата въ феррофосфатѣ и наоборотъ, при чемъ коэффиціентъ n будетъ имѣть самыя различныя значенія. Слѣдовательно, мы имѣемъ рядъ:

 $Fe_3P_2O_8$, $8H_2O$ $nFe_3P_2O_8$. $8H_2O$. $mFePO_4$. pH_2O $FePO_4$. pH_2O pH_2O pH_2O pH_2O pH_2O pH_2O pH_2O pH_2O p

Въ минералогіи мы имбемъ не мало такихъ рядовъ твердыхъ растворовъ или изоморфныхъ смѣсей. Стоитъ вспомнить полевые шпаты, рядъ самородныхъ золота и серебра, стринстаго серебра и мтеди и многіе другіе. Во всёхъ этихъ рядахъ мы обычно встрёчаемъ не непрерывное измѣненіе коэффиціентовъ того и другого компонера отъ 0 до 100; большею частью въ прпродъ встръчаются лишь нъкоторыя смъси, отдъленныя другъ отъ друга опредъленными, сравнительно не сильно колеблющимся, интервалами. Такія напбол'є обычныя см'єсп, разъ ихъ постоянство въ природѣ констатировано съ достовѣрностью, принято признавать за отдѣльные минеральные виды. Несомнънно такъ же мы должны разсуждать и въ случать фосфорновислыхъ, близкихъ къ вивіаниту, минераловъ: болте подробное изученіе этихъ веществъ должно выдёлить рядъ новыхъ видовъ или разностей. Тёмъ болёе долженъ быть признанъ отдёльнымъ видомъ минераль, составныя части котораго вполн' удовлетворяють закону кратныхъ отношеній и, сл'єдовательно, составъ котораго можеть быть выражень опредъленной формулой. Весьма возможно, что это вещество будетъ извъстнымъ продуктомъ окисленія вивіанита, который современемъ превратится въчисто окисную соль — это нисколько не противор вагляду на него, какъ на отдельный минеральный видъ. Безусловно всякій минераль представляеть извъстную стадію природнаго химическаго процесса, идущаго въ данномъ пунктъ земной коры; одни изъ нихъ очень устойчивы и постоянны, другіе пэмінчивы, но разница эта не принципіальна и не существенна, да и

¹⁾ Rammelsberg, Handb. d. Mineralchemie. 2-er Aufl. L. 1875. I. 313, 314, также Pogg. Annalen. 64, 1845. 410. Monatsber. d. Akad. d. Wissenschaften z. Berlin, 1862. 242.

Изв'єстія И. А. Н. 1907.

постоянство вида зависить отъ тѣхъ условій, въ которыхъ онъ находится — соли закиси желѣза легко измѣняются на земной поверхности, но на диѣ болоть опѣ сохраняются хорошо 1). Конечно, имѣется цѣлый рядъ разныхъ веществъ, преимущественно продуктовъ вывѣтриванія различныхъ минераловъ, большею частью тѣхъ рыхлыхъ, землистыхъ массъ, обозначаемыхъ названіями «охръ» и «земель» и т. и., въ которыхъ подъ однимъ именемъ фигурируютъ весьма различных химическія вещества. Здѣсь дѣло зависитъ отъ несовершенства современныхъ пріемовъ раздѣленія вещества — эти виды имѣютъ условное, временное значеніе — дѣло будущаго изслѣдованія раздѣлить минеральные виды, извѣстные подъ этими сборными названіями 2).

Описываемый мною фосфать (FeMnMgCa)O.Fe₂O₃.P₂O₅7H₂O., повидимому, способенъ сохраняться довольно долго. На это указываеть совиаденіе анализовъ монхъ и Струве, отдѣленныхъ другъ отъ друга полустолѣтіемъ. На это же указываетъ и распространеніе его въ нѣкоторыхъ мѣсторожденіяхъ Керченскаго полуострова — въ извѣстномъ Камыш-бурунскомъ мѣсторожденіи оно встрѣчается значительно чаще, чѣмъ фосфатъ чистой закиси или окиси. Что касается физическихъ свойствъ вещества, то, какъ видно изъ вышеприведенныхъ (стр. 131) чиселъ, уд. в. его мало отличенъ отъ уд. в. паравивіанита, твердость разнится значительно замѣтнѣе. Кристаллическая форма остается совершенно неизвѣстной, такъ какъ, происходя изъ паравивіанита, вещество всегда является въ исевдоморфозахъ по его кристалламъ; форма послѣдиихъ сохраняется прекрасно. Ввиду этого спайность новаго вещества приходится оріентировать по илоскостямъ паравивіанита. Совершенная спайность послѣдняго по {О10} сохраняется и здѣсь,

¹⁾ Любопытный прим'тръ, выясняющій взаимную связь закисныхъ и окисныхъ фосфатовъ жельза, я имъль случай наблюдать въ болотахъ имънія Милетъ, близъ станціи Обираловки, Московско-Нижегородской ж. д. (Московской губ.). Здёсь эти фосфаты распространены въ огромномъ количествъ въ видъ землистыхъ голубыхъ («синяя земля») и желтыхъ массъ. Смѣшанные съ глиною и органическими веществами, они образуютъ цѣлые слои, причемъ граница между синими (закисными и закись-окисными) и желтыми (окисными) находится въ связи съ уровнемъ водъ въ болотъ. Выше уровня водъ преобладаютъ окисные; въ ихъ сплошномъ слою, въ нижнихъ частяхъ, находятся многочисленныя включенія синяго вещества, близъ уровня воды сливающіеся въ сплошную массу. Въ свою очередь куски посл'єдней, извлеченные изъ воды, содержатъ мъстами включенія желтыхъ окисныхъ веществъ. Повидимому химическій процессъ здѣсь можетъ пдтивъ обѣ стороны—окисленія и возстановленія—въ зависимости отъ вліянія болотныхъ водъ и атмосферы. Въ глубокихъ частяхъ встрвчается и белый, синъющій на воздухъ, вивіанитъ (См. А. Ивановъ. Естествознаніе и Географія 1899. № 8). Химическое изследование этихъ болотныхъ фосфатовъ весьма затруднительно, вследствие трудности выдёленія чистаго вещества. Анализы обыкновенно показывають весьма большой ⁰/0 органическихъ веществъ (См. Gaertner. Ueber Vivianit u. Eisenspat in Mecklenburgischen Mooren. Güstrow, 1849. Tjutschew. Verh. Gesell. f. d. Ges. Min. St. Ptb. 1862). 2) Ср. Самойловъ. Мат. Геол. Россін ХХІІІ. 1906, стр. 15 и сл.

но на ряду съ ней появляется другая, почти столь же ясная по перпендикулярной къ ней плоскости ({100} — паравивіанита)¹), и третья менѣе совершенная по плоскости, дѣлающей узлы, близкіе къ прямому съ обѣими предыдущими. Раскалываясь, вещество даеть главнымъ образомъ кубическія частицы, тогда какъ паравивіанить даетъ длинныя таблицы.

Но вещество косо направленными ударами довольно легко раскалывается и по другимъ діагональнымъ направленіямъ; вообще по отношенію къ спайности произошло какъ бы уменьшеніе векторіальности вещества по сравненію съ наравивіанитомъ, рѣзкое различіе разныхъ направленій значительно уменьшается. Быть можеть преобладаніе спайности по {010} надо принисать не свойству самаго описываемаго вещества, а извѣстной способности исевдоморфозъ сохранять иногда спайность первоначальнаго тѣла. Плеохронзмъ замѣтно не отличается отъ свойственнаго паравивіаниту.

Считая, ввиду всего вышесказаннаго, данное вещество за новый минеральный видь, я позволяю себ'в назвать его *керченитом* отъ г. Керчи, въ окрестностяхъ котораго находятся его м'єсторожденія.

Слѣдуетъ отмѣтить еще одно обстоятельство. Какъ извѣстно, фосфаты, содержащіе закись и окись желѣза (ферроферри-фосфаты), искусственно легко получаются дѣйствіемъ фосфорнокислыхъ щелочей на растворы желѣзнаго купороса (или растворы, содержащіе соли закиси и окиси желѣза) 2). Анализъ одного такого продукта, произведенный Jenzch'емъ, обнаружилъ составъ, близкій къ составу керченита, количество воды почти совершенно одинаково. Jenzch, которому апализъ Струве сталъ извѣстенъ послѣ напечатанія его работы, самъ обратилъ на это вниманіе 3).

Нѣкоторые закись-окисные фосфаты ⁴) весьма легко теряють воду — при 100° выдѣляется половина и болѣе воды. Поэтому, при опредѣленіи воды, приходится исходить изъ обычныхъ условій комнатной температуры, ограничиваясь сушеніемъ на воздухѣ. Керченить даеть въ этомъ отношеніи слѣдующіе результаты. По Струве, при нагрѣваніи до 100° выдѣляется 13.66% воды. Я получилъ послѣ нагрѣванія въ продолженіе

¹⁾ Для обыкновеннаго вивіанита нѣкоторыми авторами указываются слѣды спайности по {100}. См. Des-Cloizeau. Manuel l. c. p. 496.

²⁾ Rammelsberg Pogg. Ann. 64. 1845. 414. Jenzch. Pogg. Ann. 96. 1855. 139 u. 98. 1886. 629. Wittstein. Pogg. Ann. 97. 1856. 158 и Buchner's Repert. 89. 1845. 147. Также въруководствахъ химін напр. Dammer. Handb. d. An. Ch. III. 347.

³⁾ Jenzch. Pogg. Ann. 98. 630. Анализъ искусственнаго фосфата, имъ произведенный, далъ слъдующія результаты: $P_2O_529.14, Fe_2O_3.36.79, FeO10.23, H_2O24.99$ сумма 101.15. Pogg. Ann. 96.140.

⁴⁾ Dudley. Am. J. of. Sc. 40.120. Struye l. c.

10 часовъ до 100° потерю въ 14.17° воды — число, довольно близкое къ данному Струве. Следующее нагревание дало ничтожную потерю 0,00021) на полъ грамма. Слѣдовательно, если мы здѣсь и не имѣемъ полной остановки потери воды, то во всякомъ случат ръзкій перерывъ въ быстроть ея выдыленія и, можно думать, — въ характеры ея связи. Перечисляя на частицы мы получимъ, что этому числу соотвётствуетъ 4 частицы 1) воды керченита. Такимъ образомъ, изъ семи частицъ его воды четыре отличаются отъ остальныхъ своей легкой выдёляемостью. Если при установленіи формулы нашего минерала мы исходили бы изъ анализа вещества, высушеннаго при 100°, то получили бы фосфать съ тремя частицами воды. Я обращаю на это вниманіе потому, что такіе фосфаты желіза извістны въ природѣ-то вещества, описываемыя подъ именемъ дюфренита и краурита. Имъ придается формула Fe₂PO₄.(OH)₃ или 2F₂O₃.P₂O₅.3H₂O. Однако, просматривая анализы этого вещества, легко замітпть, что тогда какъ одип изъ нихъ дъйствительно дають числа, удовлетворяющія этой формуль, другіе неизмѣнно показываютъ содержаніе довольно значительнаго количества закиснаго желѣза, частью замѣщеннаго Mn,Mg и Ca. $(8-90/_0)^2$). Довольно постоянный составъ этихъ веществъ показываеть, что здъсь мы имъемъ д'бло съ опредбленнымъ веществомъ, ферро-ферри-фосфатомъ, близкимъ по характеру къ керчениту. Kinch 3) придаеть ему формулу ${
m FeO}$. $3{
m Fe}_2{
m O}_3$. $2{
m P}_2{
m O}_5$. $6{
m H}_2{
m O}$. (или ½ ${
m FeO}$. $1\frac{1}{2}{
m Fe}_2{
m O}_3$. ${
m P}_2{
m O}_5$. $3{
m H}_2{
m O}$) 4) — след. отъ керченита онъ отличается инымъ отношеніемъ Fe₂O₂ и FeO и меньшимъ содержаніемъ воды-на 4 частицы, которыя, какъ указано выше, легко выдёляются керченитомъ⁵).

Вещество, подобно керчениту, является опредёленнымъ природнымъ ферро-ферри-фосфатомъ.

III. Наряду съ солями, содержащими закись желѣза, въ тѣхъ же мѣсторожденіяхъ Керченскаго и Таманскаго полуострововъ имѣется и чисто окисный фосфатъ, не содержащій закиси. Подобно керчениту, онъ является продуктомъ вывѣтриванія паравивіанита (и самого керченита), — послѣдней стадіей процесса окисленія. Цвѣтъ бурый, черта и порошокъ свѣтло-бурые.

¹⁾ По даннымъ Струве 3.8 частицы.

²⁾ См. напр. сводку анализовъ у Dana. System of Mineralogy. 6 ed. L. 1892. p. 797. анализы 8, 9, 11, 12.

³⁾ Kinch. Min. Magazine 1888. S. 114.

⁴⁾ Вычисляя на одну частицу Р2О5.

⁵⁾ Въ описаніи способа анализа Kinch опредѣленно говорить, что при нагрѣваніи до 100° его вещество потеряло лишь слѣды воды (l. с. 112), слѣдовательно отнюдь нельзя думать, чтобы разница въ количествѣ воды у дюфренита и керченита происходила отъ способа анализа.

Уд. в. 2.65 при 100° тв. $3^{1/}_{/2}$; иѣсколько тверже керченита. Плеохроизмомъ не обладаеть.

Относительно спайности можно сдёлать тк-же замкчанія, что и относительно керченита, при чемъ уменьшеніе векторіальности ношло какъ будто еще далке— въ некоторыхъ крупныхъ кристаллахъ совскмъ не замктно спайности. Но въ большинстве случаевъ замктны тк-же три взаимно перпендикулярныя направленія спайности, что и въ керченить, и иккоторое преобладаніе ея въ направленіи, соответствующемъ (010) кристалловъ паравивіанита, встречается въ кристаллахъ, являющихся, какъ и въ случать керченита, исевдоморфозами по паравивіаниту.

Они совершенно сходны съ кристаллами послѣдняго (см. рисунки). даютъ тотъ же уголъ между плоскостями m п m', хорошо измѣримый, и обнаруживаютъ плоскость d въ томъ же оригинальномъ округломъ развитіи. Произведенный анализъ далъ слѣдующіе результаты:

	Анализъ.	Теорет. при формулъ MnO.4Fe ₂ O ₃ .3P ₂ O ₅ 21H ₂ O
P_2O_5	28.04	28.12
$\mathrm{Fe_2O_3}$	41.82	42.24
MnO	2.57	4.69
MgO	1.22 > 4.49	_
CaO	0.79	-
H ₂ O	24.98	24.95
	99.42	100.00

На основаніи чисель апализа для даннаго вещества можеть быть выведена формула (MnMgCa) $0.4F_2O_3.3P_2O_5.21H_2O$.

Какъ видно изъ таблицы, числа анализа весьма близко подходятъ къ вычисленнымъ изъ формулы.

Въ работѣ П. Н. Чирвинскаго «Объ анапантѣ и другихъ минералахъ изъ рудныхъ пластовъ Керченскаго и Таманскаго нолуострововъ» 1) имѣется анализъ и описаніе «гидрофосфата окиснаго желѣза» изъ этихъ мѣстъ. Привожу для сравненія данный анализъ.

¹⁾ Ежегодникъ по Минер. и Геол. Россіи, т. VII, в. 1, стр. 20. Извъстія И. А. Н. 1907.

$$\begin{array}{ccc} \mathrm{Fe_2O_3} & \longrightarrow & 47.71 \\ \mathrm{P_2O_5} & \longrightarrow & 38.87 \\ \mathrm{H_2O} & \longrightarrow & 14.07 \\ \hline & 100.65 \end{array}$$

Откуда авторъ выводить формулу $100[\text{Fe}_2\text{O}_3.\text{P}_2\text{O}_5.2^1/_2\text{H}_2\text{O}.]$ — $18[\text{Fe}(\text{OH})_33\text{H}_2\text{O}].$

Кром' того, авторъ констатируеть присутстве следовъ закиси железа, кальція и марганца. Такимъ образомъ, анализъ даетъ числа, совершенно отличныя отъ моихъ. Различны также указанія относительно растворимости въ кислотахъ. По указанію автора «минераль хорошо растворяется въ холодной HCl....; въ H_oSO₄ при кинячении нѣсколько растворяется; въ HNO₂ (по крайней мѣрѣ замѣтно) нерастворимъ ни на холоду, ни при кипяченіи». Минераль, анализированный мной, легко растворяется при нагрѣваніи на водяной банѣ во всѣхъ трехъ упомянутыхъ кислотахъ. Лишь будучи обезвожень, дылается нерастворимымь нацыло въ азотной кислоты. Съ другой стороны, оппсаніе физическихъ признаковъ, д'влаемое авторомъ, совершенно подходить къ описываемому мной минералу. Остается предположить, что мы имѣли дѣло съ разными, лишь нѣсколько сходными веществами. Этотъ минераль, какъ и керченить, теряеть воду чрезвычайно легко, выдёленіе ея начинается при самомъ небольшомъ нагрѣваніи. При нагрѣваніи до 100° не получается той остановки при выдёленіи части воды, какъ это им'єло м'єсто при керченить: при нагръваніи въ продолженіе 12 дней (около 4—5 часовъ ежедневно) вещество продолжало выдёлять небольшія количества воды. Однако, все же можно зам'єтить н'єкоторый переломъ въ смысл'є изм'єненія быстроты процесса выдёленія — онъ соотв'єтствуєть приблизительно потер'є тьхъ же четырехъ частицъ воды. Ввиду того, что это вещество является продуктомъ дальнѣйшаго окисленія керченита, я буду обозначать его именемъ оксикерченитъ.

Сравнивая формулы трехъ разсмотрѣнныхъ нами веществъ,

$$\label{eq:FeMnMgCa} \begin{split} &(\mathrm{FeMnMgCa})_3' \mathrm{P_2O_8.8H_2O.} \longrightarrow \mathrm{паравивіанитъ} \\ &(\mathrm{FeMnMgCa}) \mathrm{Fe_3P_2O_9.7H_2O.} \longrightarrow \mathrm{керченить} \\ &(\mathrm{MnMgCa}) \mathrm{Fe_8P_6O_{28}.21H_2O} \longrightarrow \mathrm{окси-керченитъ}, \end{split}$$

можно замѣтить слѣдующее обстоятельство: во всѣхъ трехъ веществахъ отношеніе паевъ металловъ къ фосфору остается неизмѣннымъ и равнымъ 3:2. Это характерное отношеніе явленія было замѣчено еще Witt-

stein'омъ 1), которымъ и трактуется, какъ общее для ферро-ферри-фосфатовъ явленіе. Однако, составъ нѣкоторыхъ «крауритовъ» (см. выше формула Kinch'a) противорѣчитъ такому обобщенію.

Кромѣ постепеннаго процесса окисленія желѣза, процессъ превращенія выражается еще а) въ потерѣ одной частицы воды при превращеніп паравивіанта и b) въ нѣкоторомъ увеличеніп количества кальція 2) при переходѣ послѣдняго въ окисное соединеніе. Послѣдній процессъ, слѣдовательно, сопровождается притокомъ части вещества (кромѣ кислорода) изъ внѣшней среды. Недостатка въ Са—содержащихъ растворахъ быть не можетъ, такъ какъ рудные пласты подстилаются сплошнымъ известковымъ ракушинкомъ 3), да и въ нихъ самихъ масса раковинъ.

Химическій характеръ этихъ соединеній, взаимныя отношенія фосфорной кислоты, окиси и закиси жельза можно, конечно, толковать различно, пока эти вопросы не выяснены спеціальными экспериментальными работами. Напболье простымъ и удобнымъ мнь кажется представленіе о нихъ, какъ о соляхъ сложныхъ ферри-фосфорныхъ кислотъ, въ которыхъ роль основанія играють закисное жельзо, марганецъ, магній и кальцій. При подобномъ взглядь они сближаются съ алюмо и ферри-спликатами, если придерживаться на послыднія возэрьній, развиваемыхъ проф. В. И. Вернадскимъ 4).

Мий остается сказать ийсколько словь о способи нахожденія описываемых минеральных видовь въ природи. Какъ было указано въ начали, кристаллическіе фосфаты пріурочены къ пластамъ бураго желівзняка, относящимся къ нижнему пліоцену. Напболіве обпльныя количества пут находятся въ извістномъ місторожденій на мысі Камышъ-бурунъ, въ 8 верстахъ къ югу отъ г. Керчи, затімъ въ выходахъ тіхъ же пластовъ въ містности «Новый Карантинъ» у самаго г. Керчи, въ м. Янышъ-Такиль, верстахъ въ 25 къ югу отъ Керчи, и, наконецъ, въ урочищі Желізный Рогъ на Таманскомъ полуострові. Во всіхъ этихъ містностяхъ мий приходилось собирать эти минералы лично.

Кромѣ того, на основаніи литературныхъ данныхъ, можно указать м. Кучукъ Элтигенъ 5) на Керченскомъ и Литвиновъ Рогъ 6) на Таманскомъ полуостровахъ.

¹⁾ Wittstein l. c. пишетъ это отношеніе какъ 3:1, считая фосфорный ангидридъ за PO_{5} .

²⁾ Считая на одну частицу P_2O_5 .

³⁾ Андрусовъ. 1. с. XVI. 228.

⁴⁾ Vernadsky. Zeit. f. Kr. XXXIV. 37.

⁵⁾ Чирвинскій І. с. стр. 30.

⁶⁾ Телухинъ 1. с.

Любонытно, что первоначальный минераль паравивіанить р'ёдокъ въ напболье богатомъ мьсторожденін — въ Камышъ-бурунь. Чаще всего мнь приходилось его встречать въ Янышть-Такиле, нередко въ Железномъ Роге. Въ Камышъ-бурунъ болъе распространены позднъйшія стадіп пзмъненія керченить и окси-керченить. Какъ уже указывалось многими наблюдателями, въ большинствъ случаевъ описываемые фосфаты связаны съ раковинами моллюсковъ, находящихся въ огромномъ количеств въ этихъ рудныхъ пластахъ. Это преимущественно разные виды родовъ Cardium, Dreissensia, Congeria и, рѣже, нѣкоторыя брюхоногія. Фосфаты выкристаллизовываются въ полостяхъ этихъ раковинъ, при чемъ въ крупныхъ экземплярахъ (кардидахъ) занимаютъ только часть полости, остальная часть остается пустою или выполнена какимъ-либо другимъ веществомъ, напр. бурнымъ жел взнякомъ, сидеритомъ и др. Въ некрупныхъ же экземплярахъ (преим. Dreissensia'axъ) кристаллы фосфатовъ иногда выполняють сплошь всю раковину. Что касается вопроса о генезисъ керченскихъ паравивіанитовъ, то точный отвъть на это зависить оть подробнаго изученія рудныхъ пластовъ, съ которыми они генетически связаны. Во всякомъ случай остатки организмовъ должны были пграть существенную роль, съ одной стороны, какъ факторы, обусловливающія накопленіе фосфора, съ другой—какъ возстановители, благодаря которымъ первичными минералами являлись закисные фосфаты.

Характеръ кристалловъ, въ которыхъ мы находимъ керченитъ и оксикерченитъ, заставляетъ приписать ему происхожденіе изъ паравивіанита путемъ процессовъ вывѣтриванія. Кристаллы всѣхъ трехъ минераловъ совершенно пдентичны: та-же комбинація, совершенно тотъ-же характеръ округлыхъ плоскостей d и δ. Оба первые минерала, очевидно, являются псевдоморфозами по паравивіаниту, переходы между ними наблюдать не трудно; особенно въ кристаллахъ керченита по трещинамъ и съ поверхпости весьма часто замѣтно появленіе бураго окиснаго фосфата.

Теоретически легко возможно было бы и непосредственное образованіе керченита изъ растворовь, содержащихь соли жельза (см. выше стр. 135), въ которыхь въ этихъ мъсторожденіяхъ не могло быть недостатка. Осаждающимъ веществомъ могъ быть фосфорнокислый алмоній, которому приписывается эта роль въ образованіи болотныхъ вивіанитовъ. Но при такомъ способъ образованія должна была получиться разница въ кристаллической формъ сравнительно съ кристаллами паравивіанита.

Далеко не всегда фосфаты описываемыхъ мѣсторожденій являются окристаллизованными. Рыхлыя землистыя разности здѣсь весьма обыкновенны. На нихъ я остановлюсь въ слѣдующей работѣ.

Минералогическій Кабинетъ Московскаго Университета. Мартъ 1907.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Koptische Miseellen I-XV.

Von

Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 7 März 1907).

II. ανρικολους.—II. ιαλλοροφοτης.—III. αλχαθωωρ.—IV. βοτρφωπ.—V. ας απασο.—VI. ρωφο, ροφ. — VII. ας κασο οπ ππαραφισος πτετροφη. — VIII. ς ει εβολ οπ. — IX. Zur Vita des Pachomius. — X. Zu № 262 (Or. 3581 A (88)) des British Museum. — XI. Zur Vita des h. Moses. — XII. Zu einer Rede des Pachomius. — XIII. Eine Beschreibung des Mastixbaumes. — XIV. Zum Martyrium des h. Theodors des Orientalen. — XV. Zur Leidener Handschrift Insinger № 62.

І. апрінодаюс.

Im koptischen Alexanderroman führt der König der Perser den Namen aupiroλaoc (5^r9. 16 u. ακρικολαος 5^r17). Diesen Namen, welcher sicher auf ein griechisches *Άγρικόλαος zurückgeht¹), kann ich jetzt noch einmal belegen in der «Vita des Pisentius von Keft»²). Hier wird unter anderem erzählt, wie Pisentius mit einem Leichnam spricht. Pisentius fragt denselben: κιω πε πεκιωτ «Wer war dein Vater?» Der Leichnam antwortet: αυρικολαος πε παιωτ ουος ευσταθία τε ταμάν. «Agrikolaos war mein Vater und Eustathia meine Mutter». Da die Vita aus dem VII. Jahrhundert stammt, so haben wir hier vielleicht einen Anhaltspunkt für die Entstehungszeit des koptischen Alexanderromans.

¹⁾ Vgl. m. «Alexanderroman», pag. 79.

²⁾ Amélineau, Étude sur le christianisme en Égypte au septième siècle. Paris, 1887. pag. 147. (Tirage à part des «Mémoires de l'Institut Égyptien II»).

II. таддорожотис.

Im Cod. Copt. Parisin. 44 foll. 97. 98, in dem Abschnitte, welcher von Dandanis handelt, ist auch von «Apa Matthäus dem Armen» die Rede. Es heisst dort unter anderm: οτφιλοτπτοχος πε πε οτυτωποςοφιστης πε πιαλλοροφοτης. Zum räthselhaften ιαλλοροφοτης, welches ich seinerzeit nicht zu deuten wusste ³), theilte mir Professor E. von Dobschütz mit, dass er es auf Prov. 22,8 ἄνδρα ίλαρὸν καὶ δότην εὐλογεῖ ὁ θεός zurückführe, wozu man noch vergleiche II Cor. 9,7: ἰλαρὸν γὰρ δότην ἀγαπα ὁ Θεός. Diese Zusammenstellung ist ohne Zweifel richtig.

Auch machte mich Prof. von Dobschütz darauf aufmerksam, dass wir hier eine ähnliche Umbildung vor uns hätten wie in ιαλαριχος aus ἰλάρχης 4). Wir haben es hier mit einer eigenthümlichen Erscheinung zu thun, die darin besteht, dass beim Übergange griechischer Wörter ins Koptische für ι häufig ια oder ιο eintritt, so z. B. findet sich im Koptischen für καλλιγράφος καλλιουραφος (Crum, Cat. Brit. Mus. № 490); ferner vergl. hier noch die Fälle, wo ια für α und ιο für ο eintritt: μοσλλιαρμε = mularis «Maulthiertreiber», cf. unten № IV und μελιουραφος (Triadon 356,4) = μελογράφος.

ΙΙΙ. αλχαβωωρ.

Unter den ins Koptische übergegangenen arabischen Wörtern findet sich auch aλχαβωωρ, welches ich seinerzeit nicht identificieren konnte ⁵). Herr Golenischeff machte mich nun vor kurzem auf الكافور «Kampfer» aufmerksam, womit αλχαβωωρ sicher identisch ist.

IV. borpswn.

In der «Geschichte von der Auffindung des Grabes Christi» bei Rossi I. 3,112 lesen wir:

<u>ēn</u>	н (?) астре
ternor se dc	pəqq ïsz(in)
tpereine nac	σωχε αγσω
$(\overline{m}\underline{m}\underline{n}\underline{n})$ $\underline{u}\overline{m}\epsilon$	$x \in ebol'$
neim di pold	

³⁾ Vgl. m. «Alexanderroman», pag. 117 f.

5

⁴⁾ L. l. pag. 86.

⁵⁾ L. l. pag. 35.

Die Übersetzung dazu (l. l. pag. 113) lautet: «Essa si fece tosto condurre trecento asini per sgombrare il luogo, e pose e Giudei a scavare».

Diese Übersetzung ist nicht genau und ausserdem sind hier mehrere Wörter nicht richtig ergänzt und der Anfang von Z. 6 ist es gar nicht.

Z. 4 muss es lauten: [πωοπητ] πωε, Z. 7: [πίον] Δαΐ und horp in Z. 5, zusammen mit ... n von Z. 6 ist zu horp[Δω] n zu ergänzen; dieses letztere ist aber das griech.-lat. βούρδων, burdo «Maulpferd, Maulthier» 6).

Wir erhalten nun folgenden Text:

TETHOT ZE &C

TPETEÏHE H&C

[HIMOMHT] HIME

HEIM OF BOTP

[Δω]n actpe
[niot]Δai p peq
σωχε ατσω
χε εβολ'

d. h. «Und sofort liess sie (Eudoxia) sich herbeiführen dreihundert Esel und Maulthiere. Sie liess die Juden Gräber werden und sie gruben aus».

Das Wort δοτρωωπ war bis jetzt im Koptischen noch nicht belegt, bekannt waren nur die verwandten Ausdrücke: sah. μασπορπ f. ήμίονος Gen. 12,16. Ps. 31 (32),9. Z. 269; μεσπορπ Ming. 332. II Reg. 18,9; μεσπορεπ II Reg. 13,29. — boh. τεμφαμ Gen. 12,16. 45,23. Ies. 66,20. Ez. 17,24 und μασμορη 7). Ferner μοτλλοπ⁸) (mulus), μοτλλο¹⁰) und μοτρα¹¹). Schliesslich merke man noch μοτλλιαρμο¹²) «Maulthiertreiber», was wohl auf *mularis* zurückzuführen ist.

V. acenneo.

Der Name der Gattin Josephs אָּכְיֵבֶה (LXX Ἀσεννέθ, boh. «cenne», sah. ebenso, daneben «cnn» Gen. 46,2) ist ohne Zweifel ägyptisch, doch ist derselbe noch nicht mit einem einheimischen Namen identificiert worden

⁶⁾ Vergl. italien. bardotto und franz. bardot.

⁷⁾ Ä. Z. XIV (1876), pag. 15.

⁸⁾ Brit. Museum. Catalogue pag. 147, No 325.

⁹⁾ Rossi I, 3,49.

¹⁰⁾ Recueil de travaux XXIII (1901), pag. 207.

¹¹⁾ British Museum. Catalogue, pag. 443, № 1068. Weibliche Maulthiere müssen bei den Kopten im Preise sehr hoch gestanden haben. So werden in einer Rechnung (l. l.) für ein solches 28 solidi bezahlt, wogegen für zwei Pferde nur 14 und für drei Esel nur 10 solidi. Besonders erwähnt werden noch weisse Maulthiere, sowohl männliche als weibliche.

¹²⁾ Texts and studies IV, № 2, pag. 20.

und alle Erklärungsversuche sind vorläufig als gescheitert zu betrachten ¹³). Um so interessanter ist ein Erklärungsversuch des Namens in einem Texte des British Museum ¹⁴). Dort lesen wir: acennes ete necotoom ne se tentacots al enmot d. h. «Asenneth, deren Erklärung ist: Die vom Tode gerettet ist». Es liegt hier eine volksetymologische Deutung aus dem Griechischen vor. Der Erklärer zerlegt das Wort in a (α privativum) und cennes = θάνατ(ος), also = Άθανασία ¹⁵).

VI. $p\omega x o$, pox.

In Peyrons Lexicon lesen wir auf pag. 187 folgendes:

ρωχο ἐκκαύειν exurare, accendere Sir. XLIII, 21.

— pox, Sir. XXVIII, 22. ппечрохот non comburent ipsos, scriptum credo pro ппечрохот.

Das Verbum $p\omega \propto p$, $po \propto$ ist aber aus dem koptischen Wortschatze zu streichen, denn diese beiden Formen beruhen auf falscher Lesung. An erster Stelle ist zu lesen $p\omega n p$ und an zweiter Stelle steht $nneqpo xo \tau = nneqpo n po \tau (x = n p)$.

VII. адкаад он ппаратисос итетрофи.

Die Worte stehn in einer Inschrift auf einem koptischen Grabsteine (Berliner Museum № 14456). Steindorff, welcher dieselbe herausgegeben und bearbeitet hat ¹⁶), übersetzt diese Stelle folgendermassen: «Er setzte ihn in das Paradies der Nahrung (τρόφη)».

Es ist hier von Adam die Rede und eine andere Übersetzung der Stelle ist nach diesem Wortlaute nicht möglich. Doch liegt hier ohne Zweifel ein Fehler des Steinmetzen vor, welcher τρτφη mit τροφη verwechselt hat. Ein «Paradies der Nahrung» hat keinen ordentlichen Sinn; es ist hier statt ππαρατικος πτετροφη sicher ππαρατικος πτετρυφη zu lesen d. h. «das Paradies der Wonne». Vergl. dazu Gen. 2,15. αγκω πμος ξω ππαραδείσω ραωικος: αγχαγ εκπ πιπαραδικος καὶ ἔθετο αὐτὸν ἐν τῷ παραδείσω

¹³⁾ Spiegelberg, Aegyptologische Glossen zum Alten Testament. Strassburg 1904, pag. 18, № IV.

¹⁴⁾ Crum, Catalogue, № 271.

¹⁵⁾ Zur Gleichung σ = ϑ vergl. die interessante Schreibung Θενούθιος = Σενούθιος im Cod. Vindobonens. K. 9669 v. — Leipoldt in Theolog. Litteraturzg. 1905, № 19 col. 516 und C. S. C. O. Scriptores Coptici. Textus. Series II. Tomus II.1. pag. 1. Anm.

¹⁶⁾ Ä. Z. XXXVIII (1900), pag. 57.

τῆς τρυρῆς. Wie der Codex Alexandrinus, so lassen auch die beiden koptischen Versionen an dieser Stelle den Zusatz τῆς τρυρῆς fort; letzterer findet sich aber an anderen Stellen. Gen. 3,23. Ατω α παοεις πποττε ποχη εδολ εμ ππαραδίσος πτετρτήμ: οτορ ά πσωις φποτή οτορης εδολ εκ πιπαραδίσου τῆς τρυρῆς. cf. Gen. 3,24.—Εz. 28,13.—Εz. 36,35. boh.: πιπαρι έτεμματ εττακμοττ αφερ μφριή ποτκμπος πτε ποτμος. Ή γῆ ἐχείνη ἤφανισμένη ἐγενήθη ὡς χῆπος τρυφῆς.—Schliesslich vergl. man noch einen liturgischen Text 17), wo es heisst: ακκαα εμ ππαραδίσος πτετρτήμ. «Du setztest ihn in das Paradies der Wonne».

VIII. cer ebod on.

In den «Fragments divers de vies de moines» XVII¹⁸) lesen wir:

Dazu sei folgendes bemerkt. Der Text lässt sich mit Sicherheit folgendermassen ergänzen:

atw nexay unennetotable newt we accorn we intatthnoot [ncwn] werac $[n]exw[\omega pe unnot]$ to t for hal atw werac eneces that on nerchot.

Amélineau übersetzt eneces «qu'elle vienne», folglich theilt er ab: enec-es. Eine solche Form aber nach serac ist ganz unmöglich; es könnte nur eces lauten. Die Sache verhält sich aber so. Amélineau hat hier falsch abgetheilt; es ist nicht enec-es zu trennen, sondern natürlich ene-ces, 1. pers. plur. fut. III von ces «sich sättigen, satt werden». Das Ganze ist aber zu übersetzen: «Und es sprach unser heiliger Vater: «Ich habe nach dir geschickt, damit der Starke Gottes mir Kraft verleihe und damit wir gesättigt würden durch deine Segnungen».

Zu cei mit nachfolgendem ekoλ $\overline{\varrho n}$ vergl. z. B. Luc. 15,16. ατω negeniotmei ecei ekoλ $\overline{\varrho n}$ πσαρατε. καὶ ἐπεθύμει γεμίσαι τὴν κοιλίαν

¹⁷⁾ Georgi, Fragmentum Evangelii S. Johannis, pag. 310.

¹⁸⁾ Mémoires de la Mission au Caire IV, pag. 831.

αύτοῦ ἀπὸ τῶν κερατίων. L. l. 16,21. Ασω negeneiðsmei ecei eboλ $\overline{\it qn}$ τετραπεζα $\overline{\it mnpmmao}$. καὶ ἐπιθυμῶν χορτασθῆναι ἀπὸ τῶν ψιχίων τῶν πιπτόντων ἀπὸ τῆς τραπέζης τοῦ πλουσίου.

IX. Zur Vita des Pachomius.

In einem Bruchstücke der «Vita Pachomii» ¹⁹), welches zuerst von Dulaurier ²⁰) und viel später noch einmal von Amélineau ²¹) herausgegeben worden ist, findet sich eine sehr lückenhafte Stelle, die folgendermassen lautet:

ат ω нтос те ψ т χ н мпр ω ме етотаав щаное ерос ене(с ω)с есотову.....нотер ωнот χ 1 ω н.

Amélineau übersetzt das so:

«Et elle, l'âme de l'homme saint, tu la trouveras belle, blanche plus que la neige».

Die beiden Lücken lässt Amélineau unberücksichtigt und ebenso novepw. Von der Seele des heiligen Menschen wird hier gesagt, dass sie weiss sei. Wenn nun bei einem Vergleiche das tertium comparationis die weisse Farbe oder im übertragenen Sinne die Reinheit ist, so hat man doch zunächst an Milch oder Schnee oder an beides zusammen zu denken. Vergl. z. B. Gen. 49,12. (boh.) nequaxoi ceorwhy egote ovepw. λευκοί οἱ οδόντες αὐτοῦ ἢ γάλα.—Ps. 50(51),9. †παονθαμ egote οτχιωπ. καὶ ὑπὲρ χιόνα λευκανθήσομαι.—Thr. 4,7. ατεροτωπι έχοτε πιχιωπ ατόως έχοτε πιέρω†. ἐκαθαριώθησαν..... ὑπὲρ χιόνα, ἔλαμψεν ὑπὲρ γάλα.— Μatth. 28,3. τε[qob]cw [ecoto]by ποε [ποτ]χιω[n]. καὶ τὸ ἔνδυμα αὐτοῦ λευκὸν ώσεὶ χιών.

Wir können nun auf Grund dieser Stellen unseren Text folgendermassen ergänzen: ecovoky [nee] novepw[te m]n orxiwn und das Ganze übersetzen: «Die Seele aber des heiligen Menschen findest du schön, weiss wie Milch und Schnee». Amélineau übersetzt «plus que la neige»; ein «plus que» (e, egove oder napa = $i\pi \epsilon \rho$) kann aber hier nicht gestanden haben, schon wegen des n vor ovepw[te].

¹⁹⁾ Cod. Copt. Parisin. 78, fol. 27-30.

²⁰⁾ Fragments des révélations de Saint-Barthélemy et l'histoire des communautés religieuses fondées par Saint Pakhome. Paris, 1835.

²¹⁾ Mémoires de la Mission au Gaire IV, pag. 550.

X. Zu Nº 262 (Or. 3581 A (88)) des British Museum.

Unter dieser Nummer finden sich Bruchstücke zweier Homilien; in der zweiten derselben kommt ein Bibelcitat vor, welches von Crum nicht identificiert ist. Dasselbe lautet: παι π[ε] πωωωμε ππεπροσταυμα..... Dies ist aber der Anfang des 4. Capitels der Buches Baruch, wovon meines Wissens im Sahidischen sonst nichts erhalten ist ²²). Boheirisch lautet die Stelle: Φαι πε πωωμ ἡπιουαρςαρμι ἡτε Φ‡ πεμ πιπομος etc. Αυτη ἡ βίβλος τῶν προσταγμάτων τοῦ θεοῦ καὶ ὁ νομός etc.

XI. Zur Vita des h. Moses.

An einer Stelle dieser Vita lesen wir in der Amélineau'schen Publication ²³) folgendes: μετακοι ω παμεριτ ατω πκοτε κακι πτεκμετακοια πτοότε αλλα καθεκότε επέκα-βολ κου κοτότορο εψαγκοτη επέγκα-βολ κου καθεκότως. «Fais repentance, ô mon bien-aimé, et Dieu recevra ta repentance, mais ne te tourne pas vers ton vomissement comme un chien qui retourne à son vomissement sans qu'ils le haïssent». Dazu noch die Bemerkung: «Cette phrase est peu grammaticale et je ne vois pas d'autre explication possible».

Mit dieser Auffassung Amélineau's kann ich mich nicht einverstanden erklären. Der Satz ist ganz richtig und geht auf mehrere Bibelstellen zurück, besonders Prov. 26,11. (bei Ciasca): ποε ποτοτροορ εψαγκοτζ επεγκ-βολ' ποεμεστως. (vergl. Rossi II. 2,12). ὥσπερ χύων ὅταν ἐπέλθη ἐπὶ τὸν ἐαυτοῦ ἔμετον καὶ μισητὸς γένηται. Vergl. noch 2 Petri 2,22. οτοτρορ εαγκοτζ επεγκ-βολ. χύων ἐπιστρέψας ἐπὶ τὸ ἴδιον ἐξέραμα. — Rossi II. 4,74. ππρρ-οε πποτρορ εψαγκτος επεκα-βολ. «Sei nicht wie ein Hund, der zu seinem Auswurfe zurückzukehren pflegt». — Zoëga 396: οτακα-φαρτος πε πετρορ ππαρρε εςιψακκτος επεςκα-βολ πς-οτομοτ οπ οτσεπκ. «unrein ist der Hund in dem was seine Nahrung betrifft, wenn er zurückkehrt zu seinem Auswurf und ihn frisst in Eile».

Wir können jetzt oben übersetzen: «Thue Busse, o mein Lieber, und Gott wird deine Busse von dir annehmen, aber kehre nicht zu deinem Auswurfe zurück wie ein Hund, der zu seinem Auswurf zurückkehrt und gehasst wird».

²²⁾ Ausser der boheirischen Übersetzung des Baruch ist nur ein kleines Bruchstück im mittelägyptischen Dialekte erhalten. Vgl. Quatremère, Recherches sur la langue et la littérature de l'Égypte, pag. 228-246.

²³⁾ Mémoires Mission au Caire IV, pag. 691.

XII. Zu einer Rede des Pachomius.

In einer der Reden des Pachomius²⁴) findet sich eine äussert lückenhafte Stelle, welche lautet:

....нот....етка....оте п..... $\omega\omega q$ λ ег τ ар..... ω тм..... Δ λ ега..... егкріма.... пе егмн..... напат ет..... мещще е.....

Ein Theil dieser Stelle lässt sich mit Sicherheit ergänzen und zwar auf Grund von Ps. 100 (101),5.

[xe αi]nov[xe eboλ μπ]ετκα[ταλαλει πxι]ove n[ca πετοιτ]ονως. Von dem Rest lässt sich vielleicht noch folgendes ergänzen:

[πετκαταλα]λει σαρ [πας]ωτμ [πρεκκαταλ]αλεια «denn wer verleumdet wird hören Verleumdungen».

XIII. Eine Beschreibung des Mastixbaumes.

In der Leidener Handschrift Insinger № 86 (bei Pleyte u. Boeser pag. 395) findet sich eine recht schlecht erhaltene Stelle, die folgendermassen lautet:

14	$\cdots \epsilon \chi$	(σ)ωbe ·: ~
15	нос: ~	 20 Вен тепры
	ни мош	se on nec
	р. шаса	кю карнт
	i on nec	nnecowbe.

Wie man schon aus dem Worte எஸ்க்e schliessen kann, haben wir es hier mit der Beschreibung einer Pflanze zu thun. Ich hoffe, dass es mir durch die nachstehende Emendation und Ergänzung dieses Textes gelungen ist, auch genau zu bestimmen, von welcher Pflanze hier die Rede ist.

Ich emendiere und ergänze folgendermassen:

14 [τε]cχ	[5]whe : ~
15 [s]noc : ~	20 Вен тепрю
\overline{n} \overline{n} \overline{n} \overline{n} \overline{n} \overline{n}	De on nec
[печ]b · Мчсч	RWR AOHT
[то] <u>і би</u> нес	unecembe.

²⁴⁾ L. l. IV, pag. 617.

d. h. «..der Mastixbaum ($\sigma \chi \tilde{\imath} v \circ \zeta$). Im Sommer und Frühling ($\tilde{\epsilon} \alpha \rho$) vergrössert er sich in seinen Blättern, im Winter aber ($\delta \hat{\epsilon}$) entkleidet er sich auch nicht seiner Blätter».

Diese Beschreibung passt aber vorzüglich auf den immergrünen Mastixbaum (Pistacia lentiscus) und daher kann es wohl kaum einem Zweifel unterliegen, dass Z. 14. 15 zu [τε]cx[ι]noc zu emendieren und zu ergänzen ist. cxinoc kann ich sonst noch in der Rede des Chrysostomus auf Susanna²⁵) belegen, wo es in einem Citat aus Daniel (Historie von der Susanna) vorkommt: ρα ονεχιπος, boh. Δαρατη ἡονεχιποι (ὑπὸ σχῖνον) Luther übersetzte hier «Linde», bei Kautzsch steht aber «Mastixbaum». —Z. 16. 17. sind ergänzt auf Grund von Zach. 14,8. ανώ ρω πιμώμα μπ πεαρ. ἐν θέρει καὶ ἐν ἔαρι. — μας... ϊ kann wohl kaum anders, als zu μαςα[μα] ι ergänzt werden; möglich wäre vielleicht auch μαςα[ια] ι.

XIV. Zum Martyrium des h. Theodor des Orientalen.

In diesem von P. Balestri herausgegebenen und übersetzten Martyrium ²⁶) findet sich folgende Stelle: αναν ταρ ερος εςαρ εκα πεςκωμα εςαμωμτ εκα τεςψυχι εκα ονοκικος πε πτρατωκαριος εκαιε εκα τεςμαικ (l. l. pag. 154), was Balestri übersetzt: «E poichè fu visto forte di corpo, energico d'animo, come un asinello ***».

Es ist hier von Diokletianos, der als junger Mensch den Namen Agrippidos führt, die Rede. Es werden seine Vorzüge geschildert: «kräftig an seinem Leibe, fest an Charakter» und zuletzt heisst es hier noch von ihm: ene ovonieroc ne httpauonapioc encare sen tequain «.....schön in seinem Wuchse». Balestri übersetzt onieroc mit «asinello kleiner Esel» und tpauonapioc lässt er unübersetzt. Was soll nun aber ein «kleiner Esel» bei der Beschreibung des schönen Wuchses des Diokletianos? Hier kann onieroc unmöglich richtig sein oder es kann nicht «kleiner Esel» bedeuten.

Betrachten wir zunächst das unübersetzte τρατωπαρίος. Dass dieses mit τράγος nichts zu thun hat, ist zweifellos; meiner Meinung nach ist es aber weiter nichts, als das lat. draconarius (δρακωνάριος) «der Drachenträger». Ein draconarius war der Träger des draco, der Drachenfahne.

²⁵⁾ Rossi II 2.37. Ein zweites Exemplar dieser Rede findet sich im British Museum. Or. 5001. (Crum, Catalogue & 171.) foll. 60-76. Vergl. zu unserer Stelle fol. 74rb 20 f.

²⁶⁾ Bessarione. Serie II. Vol. X (1906), fasc. 89, pagg. 151—168, fasc. 90, pagg. 248—264.

^{12*}

Der draco war «ein Feldzeichen in Gestalt eines Drachens aus farbigem Stoff mit geöffnetem Rachen und blitzenden Zähnen, das weithin sichtbar, auf einer Stange getragen, bei schneller Bewegung vom Winde unter Zischen aufgeblasen wurde» ²⁷). Natürlich musste der Träger eines solchen draco ein kräftig gebauter Mann von hohem Wuchse sein.

Was ich nun aber onicroc?

Wie ich mit Sicherheit annehmen zu müssen glaube, steht dieses fehlerhaft für πελπισκος (νεανίσκος). Wir würden dann haben: ene οπηελισκος πε πτρασωπαρίος επταίε επι τεγμαίμ. «Er war ein Jüngling, ein Drachenträger, schön in seinem Wuchse».

XV. Zur Leidener Handschrift Insinger Nº 62.

In diesem Fragmente haben wir zweifellos die spärlichen Überreste einer Rede über den Sündenfall und seine Folgen.

Zwei Stellen dieses Fragments lassen sich mit ziemlicher Sicherheit herstellen. Es sind die folgenden:

1) Recto. Col. II, 24-30. Verso, 1-4.

Ich ergänze hier folgendermassen:

²⁷⁾ Vergl. Pauly-Wissowa, Realencyclopädie V, s. v. draco № 2 und draconarius. — S. auch die Abbildung bei Rich, Illustrirtes Wörterbuch der römischen Alterthümer pag. 235 s. v. draco.

d. h. «Die Erde brachte hervor Dornen und Disteln, das Vieh wurde feindlich gesinnt, es veränderten sich die Fische im Flusse. Die Vögel wurden Raubvögel und die Thiere wurden wild $(\check{\alpha}\gamma\rho\iota\circ\varsigma)$ ».

2) Verso. Col. I, 20-27.

 20 A πμοτ φρο · α
 ...ας ππτα

 απητε οτω
 ...ας σωοτ ·

 πηε τρωοτ
 ...ας σωοτ ·

 ...ας σωοτ ·
 ...ας σωοτ ·

Hier ergänze ich folgendermassen:

 20 λ πμος ρρο · α
 [σι τ]πτλη ππτα

 απητε οτωη
 [ρταρος] αςσωος ·

 πηεςρωος ·
 [πςρ]οχρχ πσι

 [λ] ςοτωμς π
 [τητλ]η ππωπρ ·

d. h. «Der Tod herrschte. Der Hades öffnete seine Thore. Die Pforte (πύλη) des Tartaros (τάρταρος) erweiterte sich, es verengte und verschmälerte sich die Pforte (πύλη) des Lebens».

Изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣть 1—15 марта 1907 года).

- 7) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. XVIII, № 3. Научные результаты Русской Полярной Экспедиціп 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдѣлъ Е: Зоологія. Томъ І, вын. 3. Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section E: Zoologie. Volume I, livr. 3. Fr. W. Konow. Ueber die Ausbeute der Russischen Polar-Expedition an Blattwespen im arctischen Sibirien. Mit 1 Tafel. (II + 26 + II стр.). 1907. 40.—800 экз.
- 8) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. ХХ, № 3. Труды Ботанической Лабораторіп Императорской Академін Наукъ. № 9. А. С. Фаминцынъ. О роли симбіоза въ эволюціи организмовъ. (І 14 стр.). 1907. 4°. 800 экз. Цѣна 25 коп. = 50 Pf.
- 9) Памяти В. А. Жуковскаго и Н. В. Гоголя. Выпускъ первый. (III—VI—213—88 стр.). Съ 4-мя фототиніями и 3-мя цинкографіями. 1907. 8°.—613 экз.

 Цена 1 руб. 50 коп. 3 Mrk.
- 10) Сборникъ статей, носвященныхъ почитателями академику и заслуженному профессору В. И. Ламанскому по случаю интидесятильтия его ученой дъятельности. Часть первая. (IV + 6564 + 1 стр.). Съ портретомъ. 1907. 8°. 613 + 10 вел. Цъна 2 руб. = 4 Mrk.
- 11) **К. Р.** Критическій разборъ книги В. Шуфа: «Въ край иной...». Изъ трудовъ Разряда изящной словесности Императорской Академін Наукъ. (І + 37 стр.). 1907. 8° . 512 экз. Ціна 30 коп. = 60 Pf.
- 12) **К. Р.** Отзывъ о стихотвореніяхъ А. А. Семенова. Изъ трудовъ Разряда пзящной словесности Императорской Академін Наукъ. (I—13 стр.). 1907. 8°. 512 экз. Цена 20 коп. = 40 Pf.
- 13) Записки И. А. Н. по Историко-Филологическому Отдѣленію (Ме́moires VIII Série. Classe Historico-Philologique). Т. VIII, № 4. К. И. Веберъ. Указатель къ географическому отдѣлу большой китайской эпциклопедін Ту-шу-дзп-чэнгъ. С. de Weber. Index de la section géographique de la grande encyclopédie Chinoise T'ou-chou-tsi-tch'eng. (I + 30 стр.). 1907. lex. 8°. 650 экз. Цѣна 25 коп. = 50 Pf.
- 14) Византійскій Временникъ, пздаваемый при Императорской Академіи Наукъ подъ редакцією В. Э. Регеля. (Вυζαντινα Хрэміха). Томъ XIII, вып. 2. (257—520 стр.). 1906. lex. 8°. 513 экз.

-==-

Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Марсель Бертранъ. Некрологъ. Чит. А. П. Карпинскій 112	*Marcel Bertrand. Nécrologie. Par A. P. Karpinskij 112
Марселинъ Бертело. Некрологъ. Чит. Н. Н. Бекетовъ	*Marcelin Berthelot. Nécrologie. Par N. N. Beketov
Сообщенія:	Communications:
6. И. Щербатсной. О приписываемомъ Майтрейв сочинения Abhisamayā- lamkāra	*Th. Ščerbatskoj. Sur l'Abhisamayālamkāra attribué à Maitreya
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes~Rendus:
*Н. Н. Аделунгъ. Списовъ прямоврылыхъ, собранныхъ въ Абхазіи въ 1905 г. М. Ә. Калишевскимъ	N. Adelung. Verzeichnis der von M. Th. Kallisevski im Jahre 1905 in Abchasien gesammelten Orthopteren 118
Статьи:	Mémoires:
А. С. Скориковъ. Нѣкоторыя данныя къ біологіи пруда въ Таврическомъ саду въ СПетербургъ	*A. Skorikov. Quelques faits concernant la biologie d'un étang situé dans le Jar- din de la Tauride à StPetersbourg. 119
С. П. Поповъ. Кристаллическіе фосфаты съ береговъ Керченскаго пролива. 127	*S. Popov. Phosphates cristallins des bords du détroit de Kertch127
*О. фонъ-Леммъ. Мелкія зам'єтки по копт- ской письменности. І— XV 141	0. von Lemm. Koptische Miscellen. I — XV. 141
Новыя изданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отміченное звіздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукт. Апръль 1907 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.

12:

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

1 АПРЪЛЯ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 AVRIL.

C.-HETEPBYPT'S. — ST.-PÉTERSBOURG,

MAY 9 1907

506.47

ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извѣстія Императорской Академіи Наукъ" (VI серія)— "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мъсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примерно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непрем'єннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Извёстіяхъ" помёщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи - не болбе тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі - съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвътственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщение; онъ получаетъ двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремънному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непременному Секретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ-съ переводомъ ваглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ-съ пе-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь вътъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремънному Секретарю въ недельный срокъ; во всъхъдругихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, -семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соотвѣтствующихъ нумерахъ "Изв'ёстій". При пе-чатаніи сообщеній и статей пом'ёщается указаніе на зас'єданіе, въ которомъ он'в были доложены.

Рисунки и таблицы, могущія, по мнѣнію редавтора, задержать выпускъ "Извѣстій", не помъщаются.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдельной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъположенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкъ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачь рукописи, выдается сто отдыльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

"Извѣстія" разсылаются по почть въ день выхода.

§ 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; ціна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рубреводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор- лей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 10 марта 1907 г.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Собранія, что Императорская Академія Наукъ въ Вѣнѣ принесла Императорской Академіи Наукъ признательность за выраженное Академіею соболѣзнованіе по случаю кончины Вице-Президента Вѣнской Академіи Вильгельма фонъ-Хартеля (прот. зас. 13 января с. г.).

Министерство Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 27 февраля с. г. № 4538, увѣдомило Августѣйшаго Президента Академіи, что Государь Императоръ, по всеподданнѣйшему докладу Министра, въ 24 день февраля с. г., Высочайше соизволилъ на утвержденіе членами Центральной Сейсмической Коммиссіи профессора Императорскаго Московскаго Университета Лейста и директора Иркутской Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи Вознесенскаго.

О такой Высочайшей волѣ Министръ довелъ до свѣдѣнія Его Императорскаго Высочества, вслѣдствіе отношенія отъ 13 сего февраля за № 379.

Непремѣнный Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что объ изложенномъ было сообщено академику О. А. Баклунду.

Положено принять къ сведенію.

Управленіе внутреннихъ водныхъ путей и шоссейныхъ дорогъ по Отдѣлу водяныхъ и шоссейныхъ сообщеній, при отношеніи отъ 7 февраля с. г. № 1078, препроводило въ Академію по 1 экземпляру изданій, подъ заглавіемъ: "Навигаціонная карта рѣки Сунгари отъ Хар-

бина до Амура", С.-Пб. 1905, и "Сунгари отъ истока до впаденія въ Амуръ", С.-Пб. 1906— въ трехъ частяхъ.

Положено передать эти кнпги въ I Отдѣленіе Библіотеки, а Управленіе благодарить.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Собранія, что Ватиканская Библіотека принесла въ даръ Академіи:

1) Il Rotulo di Giosuè codice Vaticano Palatino Greco 431 riprodotto in fototipia e fotocromografia, Milano. 1905. fol. max.

п 2) Studi di storia e diritto, XX, 1—4 (1899).

Положено за этотъ цѣнный даръ благодарить Ватиканскую Библіотеку отъ имени Академіи.

Доложена выписка изъ протокола засъданія Отдъленія Русскаго языка и словесности 24 февраля с. г., слъдующаго содержанія:

"Ст. LXXXVI. — Ординарный академикъ Н. П. Кондаковъ представилъ Отдёленію отъ имени М. П. Боткина портретъ покойнаго почетнаго академика В. В. Стасова. — Положено заказать раму и просить Непремённаго Секретаря помёстить портретъ въ одной изъ академическихъ залъ".

Положено благодарить М. П. Боткина отъ имени Академіи.

Читанъ подписанный академиками В. В. Радловымъ, А. С. Фаминцынымъ, К. Г. Залеманомъ, А. А. Марковымъ, барономъ В. Р. Розеномъ, Н. Я. Сонинымъ, А. А. Шахматовымъ, Ө. Н. Чернышевымъ, А. С. Лаппо-Данилевскимъ, И. П. Бородинымъ и Н. В. Насоновымъ и адъюнктомъ М. А. Дъяконовымъ докладъ Коммиссіи для разсмотрѣнія положенія о Попечительныхъ Совѣтахъ при Музеяхъ Императорской Академіи Наукъ и переработанное этой Коммиссіею положеніе.

Положено утвердить Положеніе о Совѣтахъ, докладъ Коммиссіи съ этимъ Положеніемъ отпечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу и разослать директорамъ Музеевъ.

Приложеніе къ протоколу засёданія Общаго Собранія Академіи 10 марта 1907 года.

Положеніе о Попечительныхъ Совѣтахъ при Музеяхъ Императорской Академіи Наукъ.

- 1. При Музеяхъ, Библіотекъ и другихъ ученыхъ учрежденіяхъ могутъ быть учреждаемы, каждый разъ съ одобренія Конференціи, Попечительные Совъты, состоящіе подъ покровительствомъ Президента Императорской Академіи Наукъ.
- 2. Попечительные совѣты имѣютъ цѣлью привлеченіе общественнаго интереса къ научнымъ задачамъ состоящихъ при Академіи Наукъ ученыхъ учрежденій и заботы о ихъ благосостояніп.
- 3. Каждый Попечительный Совѣтъ, подъ предсѣдательствомъ директора соотвѣтствующаго ученаго учрежденія, состоитъ не болѣе какъ изъ двухъ представителей ученаго персопала даннаго учрежденія по выбору дпректора и почетныхъ членовъ въ числѣ не болѣе пяти для каждаго учрежденія.
- 4. Почетные члены утверждаются въ своемъ званія, по представленію соотв'єтствующаго дяректора, Президентомъ Императорской Академія Наукъ на пять л'єть и получають за его подписью дипломъ на это званіе. По истеченія пятил'єтняго срока они могуть быть представлены на новое пятил'єтіе.
- 5. Для успѣшнаго выполненія своего назначенія Совѣты имѣютъ право избирать, съ согласія Президента Академіи, членовъ соревнователей, которымъ выдаются дипломы на это званіе за подписью Президента.
- **6.** Научная д'єятельность и внутрепній распорядокъ названныхъ ученыхъ учрежденій остаются въ зав'єдываніи соотв'єтствующихъ органовъ Академіи.
- 7. Предсёдатели Попечительных в Совётов в имёют в право приглашать в засёданія Совётов в посторонних лиць, которыя в таких случаях пользуются только совёщательным голосомь.

- 8. По дѣламъ, касающимся нѣсколькихъ или всѣхъ ученыхъ учрежденій, указанныхъ въ § 1, съ согласія Президента Академіи, назначаются общія собранія Совѣтовъ. Въ общихъ собраніяхъ предсѣдательствуетъ Президентъ Академіи или старшій изъ директоровъ.
- 9. Суммы, собранныя Советами, хранятся въ депозитахъ соответствующихъ учрежденій. Ассигнованія этихъ суммъ производятся по заявленію соответствующаго директора въ Совете.
- 10. Директора учрежденій доводять до св'єд'єнія Конференціи Академіи о вс'єхь расходахь, связанных съ научными предпріятіями и предположенных къ осуществленію изъ средствъ, собранных Сов'єтами.
- 11. Порядокъ дёлопроизводства въ Попечительныхъ Советахъ установляется самими Советами.
- **12.** Ежегодно каждый изъ директоровъ представляетъ Конференціи отчеть о дѣятельности Понечительнаго Совѣта при ввѣренномъ ему ученомъ учрежденіи.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 28 марта 1907 г.

Комитетъ Добровольнаго Флота, отношеніемъ отъ 16 марта с. г. № 1309, увѣдомилъ Академію, что представителемъ Добровольнаго Флота для участія възанятіяхъ Особой Коммиссіи по организаціи изслѣдованій разныхъ слоевъ атмосферы назначается генералъ-маіоръ по Адмиралтейству Я. И. Павлиновъ (прот. зас. 14 марта с. г.).

Положено сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Профессоръ Генрихъ Либманъ (Heinrich Liebmann) изъ Лейппига прислалъ въ даръ Библіотек' Академін свои изданія трудовъ Н. И. Лобачевскаго, на н'вмецкомъ язык', а именно:

- 1) "Pangeometrie", Leipzig. 1902 и
- 2) "Imaginäre Geometrie und Anwendung der Imaginären Geometrie auf einige Integrale", Leipzig. 1904.

Положено передать книги во II Отдёленіе Библіотеки, а жертвователя благодарить отъ имени Академіи.

Директоръ Геологическаго Музея, академикъ Ө. Н. Чернышевъ, представилъ Отдѣленію "Годовой отчетъ Геологическаго Музея за 1906 годъ" и некрологъ В. И. Воробьева, составленные ученымъ хранителемъ И. П. Толмачевымъ. Къ некрологу будетъ приложенъ портретъ покойнаго, фотографія ледника, гдѣ случилось несчастіе, карта этой части Кубанской области и рисунокъ трещины, въ которую упалъ В. И. Воробьевъ. Ледникъ получилъ теперь названіе ледника Воробьева, равно какъ и вытекающая изъ него рѣчка.

Положено напечатать эту работу въ "Трудахъ Геологическаго Музея".

Академикъ М. А. Рыкачевъ читаль нижеслёдующее:

"Въ концѣ іюня 1906 года Императорская Академія Наукъ обратилась въ Министерство Иностранныхъ Дѣлъ съ просьбою войти дипломатическимъ путемъ въ сношеніе съ правительствами странъ, представители копхъ участвовали на IV Съѣздѣ Ученой Воздухоплавательной Коммиссіи въ С.-Петербургѣ, касательно учрежденія международной печати Коммиссіи, которая должна была служитъ огражденіемъ отъ таможеннаго осмотра и вскрытій на границѣ ящиковъ съ метеорологическими приборами, употребляемыми при подъемахъ на шарахъ и змѣяхъ.

"Въ настоящее время отъ большинства правительствъ поступили отвъты нашему Министерству Иностранныхъ Дълъ, которое при отношеніяхъ отъ 6 и 22 сентября 1906 года за №№ 11154 и 11751 и отъ

Извъстія И. А. Н. 1907.

16 марта 1907 года за № 3576 препроводило эти отвѣты для свѣдѣнія въ

Обсерваторію.

"Эти отвѣты въ копіяхъ хранятся въ Обсерваторіи. Изъ нихъ видно, что Данія и Голландія не согласны примкнуть къ этому международному соглашенію. Находять нѣкоторыя частичныя затрудненія или дають только условное согласіє: Норвегія, Бельгія, Италія, Франція и Англія. Полное согласіє выразили: Болгарія, Швейцарія, Баварія, Сѣверо-Американскіе Соединенные Штаты и Германія. Не получено пока отвѣтовъ отъ Австро-Венгріи, Испаніи, Румыніи и Швеціи.

"Вслѣдствіе изложеннаго имѣю честь покорнѣйше просить Отдѣленіе не отказать войти въ сношеніе съ Министерствомъ Иностранныхъ Дѣлъ и просить его озаботиться объ утвержденіи печати международнымъ соглашеніемъ".

Положено сдёлать соотвётствующее сношеніе.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 21 марта 1907 г.

Академикъ В. В. Радловъ довель до свёдёнія Отдёленія, что въ Музей Антропологіи и Этнографіи имени императора Петра Великаго поступила коллекція предметовъ изъ Тибета и Китая, пожертвованная подполковникомъ Петромъ Кузьмичемъ Козловымъ.

Положено выразить жертвователю благодарность отъ имени Академіи.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ доложилъ Отдѣленію, что въ числѣ присылокъ отъ Географическаго Общества были предметы древности и отрывки рукописей, присланные докторомъ Кохановскимъ, и представилъ краткую опись собранія доктора Кохановскаго.

Положено опись напечатать въ "Извѣстіяхъ".

СООБЩЕНІЯ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 28 марта 1907 г.

Fürst B. Galitzine (Golicyn). Ueber die Struktur einiger Linien im Spektrum des Quecksilberdampfes. (Академикъ князь Б. Голицынъ. О структуръ иъкоторыхъ линій въ спектръ наровъ ртути).

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдёлснія 28 марта 1907 года). (Vorläufige Mittheilung).

Bei Gelegenheit einer in Gemeinschaft mit dem Assistenten am Physikalischen Laboratorium der Akademie der Wissenschaften Herrn J. Wilip unternommenen Untersuchung mit Hilfe eines grossen Michelson'schen Stufenspektroscops über das Emissionsspektrum des Quecksilberdampfes habe ich die Lage der Trabanten einiger der wichtigsten Quecksilberlinien bestimmt und, da mehrere andere Forscher, wie Perot und Fabry¹), Gehrcke und v. Bayer²), Janicki³), sich mit derselben Frage beschäftigt haben und neuerdings eine neue Abhandlung von O. von Bayer⁴) über dasselbe Thema erschienen ist, so mögen die Resultate meiner Messungen hier Platz finden.

Es wurden die folgenden vier Quecksilberlinien untersucht:

Die	indigo-blaue L	inie	$\lambda = 4358 \text{ Å. E.}$	
))	grüne))	$\lambda = 5461$	
))	erste gelbe))	$\lambda = 5770$	
))	zweite gelbe))	$\lambda = 5791.$	

Um die Lage, resp. Wellenlänge der Trabanten der vier erwähnten Quecksilberlinien zu bestimmen, wurde eine Anzahl photographischer Auf-

¹⁾ Ann. de Chimie et de Physique (7). T. 16, p. 115 (1899), und Astrophysical Journal T. 15, p. 218 (1902).

²⁾ Ann. der Physik. Bd. 20, p. 269 (1906).

³⁾ Ann. der Physik. Bd. 19, p. 36 (1906).

⁴⁾ Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. IX Jahrg. N. 4 (1907).

nahmen mit dem Stufenspektroscop gemacht und zwar in Spektren verschiedener Ordnung, wobei als Lichtquelle, entweder ein Geissler'sches Rohr, oder eine Arons'sche Quecksilberbogenlampe verwendet wurde.

Bei diesen Versuchen wurde von der zweiten Methode der Anwendung des Stufenspektroscops Gebrauch gemacht¹), wo nämlich zwei Streifen benachbarter Ordnung auf gleiche Helligkeit eingestellt wurden. Dabei wurde die Entfernung derselben von einander und die der Trabanten von einem derselben unter einem Mikroscop gemessen. Alle Aufnahmen wurden auf der Seite der grösseren Dispersion erhalten.

Die Entfernung beider Streifen entspricht für jede Linie einer bestimmten Wellenlängendifferenz $\Delta\lambda$, welche für jede Ordnung denselben Werth behält.

Die Art und Weise, wie $\Delta\lambda$ sich bestimmen lässt, ist in meiner eben erwähnten Abhandlung (l. c.) beschrieben.

 $\label{eq:continuous} \mbox{Die entsprechenden Zahlenwerthe sind bei den weiter folgenden Tabellen} \mbox{ angegeben.}$

In diesen Tabellen bedeutet $\delta\lambda$ die Differenz der Wellenlängen der Trabanten (B_m) und der Hauptlinie, und zwar sind die Werthe von $\delta\lambda$ in Ängström'schen Einheiten angegeben. Aus der Uebereinstimmung der einzelnen Zahlenangaben für einen und denselben Trabanten lässt sich ein Urtheil über die relative Genauigkeit dieser Bestimmungen gewinnen.

Zweite gelbe Linie.

 $\lambda = 5791 \qquad \qquad \Delta\lambda = 0.5432$

	g des ums.						
Lichtquelle.	Ordnung des Spektrums.	$B_{\mathfrak{t}}$	B_4	B_3	B_6	B_2	B_5
Geisslerrohr Arons'sche Lampe.	I V	-0,120 -0,121	-0,190 -0,189	-+0,225 -+0,228	-+-0,169 -+-0,169	+0,131 +0,134	- + -0,080
» »	II	-0,121	-	-+ 0,230		-+-0,132	- + 0,088
Mittelwerthe .	-0,121	-0,190	-+ 0,228	-+-0,169	+0,132	-+0,086	

¹⁾ Siehe meinen Aufsatz: «Zur Theorie des Stufenspectroscops» — Bull. de l'Ac. Im. des Sciences de St.-Pétersbourg. V sér. T. XXIII, p. 67 (1905).

Sechs Trabanten. B_1 ist am hellsten; nach ihm folgt B_2 und alsdann B_3 ; B_4 , B_5 und B_6 sind sehr schwach. Zwischen B_1 , so wie auch B_2 und der Hauptlinie befindet sich ein schwacher heller Hintergrund.

Erste gelbe Linie.

$$\lambda = 5770 \qquad \Delta \lambda = 0.5389$$

Arons'sche Lampe. Spektrum V Ordnung.

Zwei Trabanten. B_1 ist scharf, B_2 etwas verwaschen. Zwischen B_2 und der Hauptlinie befindet sich ein heller Hintergrund.

Grüne Linie.

$$\lambda = 5461 \qquad \Delta \lambda = 0,4766$$

		Ordnung des Spektrums.	δλ					
Lichtqu	Lichtquelle.		B_5	B_1	B_4	\mathcal{B}_0	B_3	B_2
Arons'sche	Lampe.	ľ	_	-0,068		-0,236	-+-0,130	+0,085
Geisslerrol	ır	I	_	0,067	-0,097	0,239	+0,125	+0,082
Arons'sche	Lampe.	v	0,047	0,070	-0,102	0,236	→0,129	+0,084
»	»	III	_	- 0,064	-0,098	0,235	+0,130	-+-0,087
n	»	III		-0,066	-0,097	- 0,234	+0,130	-+-0,086
»	»	III		-0,069	0,098	-0,236	-+0,129	0,086
»	»	III	- 0,047	0,069	-0,102	-0,239	→0,127	0,082
Mitte	lwerthe .		-0,047	-0,068	-0,099	0,236	-+-0,129	-+-0,085

Sechs Trabanten. B_0 ist am hellsten; nach ihm folgen B_1 und B_2 ; B_4 ist sehr schwach. Zwischen B_1 und der Hauptlinie befindet sich ein schwalbsberig II. A. H. 1907.

cher heller Hintergrund, worauf B_5 als äusserst schwacher Trabant sich noch erkennen lässt.

Indigo-blaue Linie.

 $\lambda = 4358$

 $\Delta \lambda = 0.2859$

Marin to a		Ordnung des Spektrums.	δλ					
Licht	Lichtquelle.		B_1	$B_2{}'$	B_2	$B_2^{"}$	B_3	B_4
Arons'scl	ne Lampe.	III	0,089	-+-0,131	_		-+0,053	_
»	»	III	0,090	_	+0,127	_	→-0,053	+0,026
»	>>	III	-0,092	_	→0,126		+0,052	+0,029
n	»	III	-0,092	+0,132	_	+0,118	-+-0,053	→0,026
»	»	III	-0,091	_	→0,126	_	+0,054	→0,029
»	»	v	0,095	_	 -0,125	_	0,053	+0,027
»	»	I	-0,092		→0,125	_	-+-0,053	_
»	»	III	-0,093	_	-+-0,126	_	-+-0,053	→0,027
»	»	v	-0,093	→0,130		+ 0,119	-+-0,053	-+-0,027
))))	VII	-0,094	→0,132	_	+0,116	+0,054	-+-0,027
Mitt	elwerthe .		-0,092	-+-0,131	-+-0,126	-+-0,118	-+-0,053	+0,027

Vier Haupt-Trabanten. B_1 und B_2 sind sehr intensiv. Zwischen B_3 und der Hauptlinie befindet sich ein heller Hintergrund, auf welchem B_4 hervortritt.

 B_2 erscheint zuweilen doppelt und bestehend aus zwei nahen Linien, B_2 und B_2 . Auf einigen Platten ist die Lage dieser beiden Componenten direct bestimmt worden, auf anderen dagegen, wo diese Zerlegung nicht so deutlich auftrat, wurde nur die Lage der scheinbaren Mitte des Begleiters B_2 bestimmt.

Bei dem Trabanten B_1 kann man ebenfalls eine Verdoppelung vermuthen, aber die Erscheinung ist sehr undeutlich, in Folge dessen begnügte ich mich nur mit der Bestimmung der Lage der Mitte von B_1 .

Diese letzte Bemerkung bezieht sich auch auf die Hauptlinie, aber da

diese Trennung sehr undeutlich war, so habe ich die Hauptlinie, als eine einzige Linie aufgefasst.

Zum Schluss sei bemerkt, dass alle diese Aufnahmen bei einem verhältnissmässig niedrigen Druck des Quecksilberdampfes erhalten wurden.

Das Aussehen dieser Spectrallinien bei höheren Drucken möge an einer anderen Stelle beschrieben werden.

H. А. Коростелевъ. Актинометрическія наблюденія въ Ташкенть въ февраль 1907 г. (N. Korostelev. Observations actinométriques faites à Tachkent en février 1907).

Пом'вщаемыя зд'єсь актинометрическія наблюденія въ Ташкент'є произведены мною во время моей по'єздки въ Туркестанъ, предпринятой для производства метеорологическихъ наблюденій во время солнечнаго затменія 1 января 1907 г., а также и для осмотра метеорологическихъ станцій.

Къ сожальнію, погода истекшей зимы въ Ташкенть, какъ и вообще во всемъ Туркестань, вслыдствіе значительной облачности, была мало благопріятна для актинометрическихъ наблюденій: изъ двухъ недыль, которыя я въ общей сложности пробыль въ Ташкенть (въ перерывахъ между осмотрами станцій), я имыль возможность только въ теченіе 3 дней: 12, 13 и 15 февраля нов. ст. заняться этими наблюденіями, при чемъ въ первые дни небо все-таки не было совершенно безоблачнымъ, и не разъ приходилось прерывать наблюденія вслыдствіе закрытія солица облаками.

Приборомъ для актинометрическихъ наблюденій служиль электрическій компенсаціонный пиргеліометръ Энгштрема, дающій абсолютный величины инсоляціи. По этому прибору ведутся наблюденія въ Константиновской Обсерваторіи; описаніе его пом'єщено въ «Annalen der Physik und Chemie» ¹).

¹⁾ Band 67, Heft III, 1899, crp. 633-648.

Известія И. А. Н. 1907.

Количество теплоты Q въ граммокалоріяхъ, падающей на 1 кв. сантиметръ поверхности, перпендикулярной къ дучамъ солнца, въ одну минуту, для этого прибора выражается формулой:

$$Q = 6,65 \cdot 1,17(0,005i)^2,$$

гдi — сила тока въ амперахъ.

Компенсаціонный токъ я получаль изъ баттареи, состоящей изъ двухъ небольшихъ элементовъ Даніеля; баттарея эта давала токъ, отличавшійся большимъ постоянствомъ, что значительно облегчало работу съ реостатомъ. «Капризовъ» компенсаціоннаго тока, на которые жалуется проф. Станкевичъ, работавшій на Памирахъ съ элементами Леклание 1), у меня не было.

Наблюденія производились въ паркѣ Ташкентской обсерваторіи, на холмѣ возлѣ магнитнаго павильона. Почва здѣсь была покрыта незадолго передъ тѣмъ выпавшимъ снѣгомъ, такъ что воздухъ можно было считать свободнымъ отъ пыли. Гальваноскопъ былъ укрѣпленъ на западной стѣнѣ павильона, актинометръ же, амперметръ и реостатъ со скользящимъ контактомъ были размѣщены на столѣ; баттарея помѣщалась подъ столомъ на землѣ.

Отсчеты я старался дёлать въ концё каждой минуты; однако, порывы вётра, возникавшіе иногда при наблюденіяхъ, значительно вліяли на отклоненія гальваноскопа, и приходилось выжидать затишья, чтобы урегулировать токъ и сдёлать отсчеть; въ виду этого приходилось переходить къ отсчетамъ черезъ двё минуты и даже совсёмъ прерывать на иёкоторое время наблюденія.

Непосредственнаго вліянія вѣтра на пластинки актинометра не могло быть, такъ какъ вѣтеръ былъ обыкновенно сѣвернаго направленія.

Каждое изъ приведенныхъ въ слѣдующей таблицѣ значеній инсоляціи представляеть средній результать, выведенный изъ трехъ равноотстоящихъ по времени наблюденій.

¹⁾ Б. В. Станкевичъ. Актинометрическія наблюденія на Памирахъ лѣтомъ 1900 г., Варшава. 1902.

TAILKEHTS.

Обсерваторія.

	12 февраля 1907 г.			13 февраля 1907 г.				
Мѣстн. время.	Инсо- ляція.	Примѣчанія.	Мѣстн. время.	Инсо- ляція.	Примъчанія.			
12 ч. 18 м.	1,37	$T^{\circ} = 14^{\circ}5, 0$ бл. 3	11 ч. 30 м.	1,36	$T^{\circ} = 11^{\circ}$, Обл. 2Си.			
		Сі, Сі-Си, Вѣтеръ	•		Вътеръ NW3.			
34	1,39	NW1	35	1.35				
38 .	1,40		40	1,35				
39	·1,40		41	1,35				
40	1,39	облака появляются	42	1,36				
41	1,39	вокругъ солица.	43	1,37				
42	1,38							
43	1,36		46	1,37				
51	1,13	Солнце свътитъ	50	1,38				
		черезъ облачную	51	1,38				
57	1,16	дымку.	52	1,37				
1 ч. 2	1,17		59	1,37				
4	1,16		12 ч. 1	1,37				
6	1,15							
			4	1,36				
9 .	1,15							
11	1,13		8	1,36				
11	1,12		9	1,35				
		Облака сходятъ	10	1,36				
21	1,38	съ солнца.	11	1,36				
22	1,39		12	1,36				
23	1,38		13	1,37				
		Облака закрывають солице.	14	1,38				
			22	1,36				
			23	1,36				
			24	1,35	Вѣтеръ усиливается			
					и на солнце нахо-			
					дять облака.			

Извѣстія II. A. H. 1907.

15 февраля 1907 г.

Мѣстн. время.	Инсо- ляція.	Прим'вчанія.	Мѣстн. время.	Инсо- ляція.	Примъчанія.
11 ч. 29 м.	1,40	Т° = 6°, Обл. 0.	12 ч. 44 м.	1,42	
30	1,40	Вѣтеръ N3-4метра.	45	1,41	
31	1,42				
32 33	$^{1,42}_{1,42}$		1 ч. 10	1,36	
		Вѣтеръ съ порывами.	16	1,37	
38	1,42				•
44	1,44	Вѣтеръ ослабѣваетъ	23	1,36	Вѣтеръ очень слабый.
45	1,44		24	1,37	
46	1,44		25	1,37	
47	1,44		26	1,36	
48	1,44		27	1,36	
49	1,44		28	1,36	
50	1,44				
51	1,44		45	1,36	
			46	1,35	
12 ч. 27 м.	1,40		47	1,35	
29	1,40		48	1,35	
			49	1,35	
31	1,40				
33	1,40		4 ч. 17	0,98	
35	1,40		18	0,97	
37	1,40		19	0,96	
40	1,42		22	0,95	
41	1,42				
42	1,42		25	0,94	
43	1,42		26	0,92	

Самымъ благопріятнымъ днемъ для актинометрическихъ наблюденій было 15 февраля, когда небо было совершенно безоблачно, и я имѣлъ возможность произвести болѣе длинный рядъ наблюденій. Какъ показываютъ приведенные результаты, инсоляція въ Ташкентѣ въ срединѣ февраля между $11^1/_2$ и 2 час. при безоблачномъ небѣ, вообще говоря, не ниже 1,35 калоріи и можетъ доходить около полудня до 1,44 кал.

Такъ какъ полуденная высота солнца въ Ташкентѣ для этихъ дней февраля равняется около 35° надъ горизонтомъ, то напряженіе солнечной радіаціи въ Ташкентѣ около полудия въ іюнѣ, когда высота солнца достигаетъ наибольшей величины (около 72° надъ горизонтомъ), можетъ поэтому опредѣлиться величиной въ 1,70 кал., допуская одинаковыя условія прозрачности воздуха. Насколько миѣ извѣстно, въ Ташкентской обсерваторіи, гдѣ лѣтомъ иногда производятся актинометрическія наблюденія по актинометру Віоля, дѣйствительно получаютъ такія величины.

Изъ опубликованныхъ актинометрическихъ наблюденій для Туркестанскаго края можно, для сравненія, указать на результаты проф. Станкевича, который получилъ въ іюнѣ на Памирахъ, на высотѣ около 4500 метровъ надъ уровнемъ моря, т. е. на 4000 м. выше Ташкента, величину инсоляціи, равную около полудня 2,01 кал. Съ другой стороны, въ г. Ошѣ, на высотѣ около 1000 м., проф. Станкевичъ наблюдалъ въ іюнѣ около полудня писоляцію только въ 1,49 кал., что, по его мнѣнію, обусловливалось большимъ количествомъ пыли въ воздухѣ.

Предпринятыя мной актинометрическія наблюденія, между прочимъ, имѣли цѣлью выяснить, пользуясь такимъ совершеннымъ приборомъ, какъ актинометръ Энгштрема, существують ли въ этихъ широтахъ тѣ колебанія писоляціи въ совершенно ясные дии, на которыя указывають записи актинографовъ.

Ганъ признаеть существованіе этихъ колебаній, объясняя ихъ соотвітствующими колебаніями въ проницаемости атмосферы, и приводить 1) записи актинографовъ Крова въ Mont Ventoux и Montpellier, на которыхъ колебанія писоляціи доходять до 0,3 калоріи. Съ другой стороны, наблюденія по абсолютным актинометрамъ въ Павловскі такихъ колебаній не обнаруживають.

Актинометрическія наблюденія въ Ташкентѣ, какъ можно судить по приведеннымъ таблицамъ, также не указывають на существованіе колебаній инсоляціи.

¹⁾ Hann. Lehrbuch der Meteorologie, Leipzig 1906, crp. 31. Isbactia II. A. H. 1907.

A. Fersmann. Ueber Stolpenit aus der Rhön. (А. Ферсманъ. О стольпенитъ изъ Рёнскихъ горъ въ Баваріи).

Im Jahre 1905 fand ich in dem Basaltsteinbruche Roth bei der Station Nordheim von der Rhön ein bolähnliches Mineral, das die Klüfte zwischen Basaltsaülen ausfüllte¹). Dasselbe Mineral mit einer concentrischschaligen Structur wurde auch in den Blasenraümen der Tuffe gefunden.

Das Mineral, schwach rosa gefärbt, ist ziemlich weich und mild; klebt nicht an der Zunge; zerknistert heftig im Wasser. V. d. L. schmilzt ruhig zu weissem Email. Von Schwefelsaüre wird es leicht und vollkommen zersetzt mit Abscheidung von Kieselpulver. Salzsaüre wirkt schwach und langsam.

In trockener Luft verliert es allmählich einen Theil des Wassers (während 4 Wochen eirea 1% H_2O). Die Analyse des reinen, von Mangandendriten befreiten Materials, führte zu folgenden Zahlen:

•	1 analyse.	2 analyse.	Mittel.
H_2O unter $110^{\circ}C$	16,81	16,81	16,81
H_2O über $110^{\circ}C$	8,94	8,94	8,94
SiO_2	$48,\!47$	48,60	48,54
Al_2O_3	19,36	19,40	19,38
$\mathrm{Fe_2O_3}$. \vdots	$0,20^{2}$	0,20	0,20
CaO	1,11	1,04	1,07
MgO	$5,\!27$	5,31	5,29
K_2O	Spuren 3)	Spuren	Spuren
Summe	100,16	100,30	100,23

Schon aus diesen Zahlen ist leicht zu ersehen, dass wir es mit einem Mineral der Montmorillonitgruppe zu thun haben, dem aber ein unbekanntes Magnesiasilicat beigemengt ist ⁴). Am nächsten steht die analysierte Substanz dem Stolpenit (aus Stolpen in Sachsen)⁵): beide besitzen dieselben physika-

¹⁾ In der Uebersicht der Mineralien des Reg.-Bezirkes Unterfranken und Aschaffenbourg» von Sandberger (Geognostische Jahreshefte IV, 1892. Cassel), fand ich keine Angaben über dieses Mineral. Auch in der späteren mir bekannten Litteratur sind keine Angaben aufzuweisen.

²⁾ Mittel aus folgenden Analysenzahlen: Fe₂O₃ — 0,20; 0,21; 0,19.

H₂O (im ganzen) — 25,71; 25,73; 25,80.

³⁾ Nur spektroskopisch bewiesen.

⁴⁾ Eine Beimengung von Mg und K ist für Montmorillonit eine gewönliche Erscheinung.

⁵⁾ Rammelsberg. Pogg. Annalen, vol. 47, p. 180. Frenzel. Mineralogisches Lexicon f. d. K. Sachsen. Leipzig, 1874, p. 310.

lisch-chemischen Eigenschaften, auch in genetischer Hinsicht haben sie viel Ähnlichkeit, da der Stolpenit auch als Zersetzungsproduct der Basalte betrachtet wird. Der Unterschied zwischen den beiden besteht in der Beimengung der zweiwertigen Metalle, da das sächsische Mineral anstatt Magnesia Kalk enthält. Es muss noch erwähnt werden, dass der Stolpenit nach Rammelsberg 1) zur Gruppe der Bole gehöre und nur später bei Dana 2) seinen richtigen Platz in der Montmorillonitgruppe fand.

Mineralogisches Institut der Universität Moskau, März, 1907.

¹⁾ Rammelsberg. Handbuch der Mineralchemie I, Leipzig. 1875, p. 644.

⁴⁾ Dana. System of Mineralogy London 1892, p. 690.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

доклады о научныхъ трудахъ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 28 марта 1907 г.

В. И. Крыжановскій. Асбесть, его залеганіе, добыча, обработка и сопровождающіе минералы. (V. Kryžanovskij. L'asbeste, conditions de gisement, exploitation, fabrication et les minéraux qui l'accompagnent).

Въ этой работъ авторъ рисуетъ картину геологическаго строенія уральскихъ асбестовыхъ копей, этого пока единственнаго въ Россіи эксплуатируемаго мъсторожденія.

Работа выясияеть общій геологическій характерь всего района копей и его отношеніе къ окружающимь породамь; затѣмъ описываеть мѣста выработокъ — разрѣзы; останавливается на вопросѣ о залеганіи самыхъ жилъ асбеста въ змѣевикахъ. Далѣе авторъ даеть обзоръ встрѣчающихся на копяхъ минераловъ и приводить нѣкоторыя аналитическія данныя.

Во второй части работы кратко описывается исторія возникновенія асбестоваго д'єла, производство работь по добыч'є и обработк'є, н'єкоторые своеобразные пріемы и механизмы и, наконець, чисто индивидуальныя особенности копей, какъ коммерческаго предпріятія.

Работа будеть сопровождаться геологической картой описываемой мѣстностп п тремя цинкографіями.

Положено напечатать въ «Трудахъ Геологическаго Музел».

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Пираргиритъ изъ Первоблагодатнаго рудника на Уралъ.

Г. Касперовича.

(Представлено въ засъдани Физико-Математическаго Отдъленія 28 марта 1907 года).

Красная серебряная руда была извъстна въ Россіи еще въ XVIII стольтін—на Медвъжьемъ островъ (Бълое море), близъ Санарской кръности на Уралъ и въ Змѣшногорскомъ рудникъ на Алтаъ. Всъ эти мѣсторожденія приведены въ работъ Georgi¹), по тамъ не указано, какая именно изъ красныхъ серебряныхъ рудъ, темная или свътлая, найдена въ перечисленныхъ мъсторожденіяхъ. Севергинъ²) относитъ минералъ, встръчающійся въ указанныхъ мъсторожденіяхъ, къ «свътлой» красной серебряной рудъ, но самое его опредъленіе свътлой руды не позволяеть съ увъренностью отнести описываемый имъ минералъ ни къ пруститу, ни къ пираргириту: по химическому составу (60% Ag. 20,3 Sb. 14,7 S. 5% O.), приводимому Севергинымъ³), это пираргиритъ, но удъльному въсу (5,44) и цвъту скоръе пруститъ.

Только относительно Змѣнногорска имѣются болѣе позднія литературныя указанія, но къ сожалѣнію достаточно противорѣчивыя. Cotta⁴) даеть для этого мѣсторожденія красную серебряную руду (Rothgiltigerz) и указываеть на бѣдность Змѣнногорска соединеніями сурьмы. Нефедьевъ⁵) относить образець красной серебряной руды изъ Змѣнногорска, находянційся

¹⁾ Georgi. Geographisch-physikalische und naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs, III. Königsberg. 1798. S. 371.

²⁾ Севергинъ. Подробный словарь минералогическій. СПб. 1807. П, стр. 377.

³⁾ Ibidem, crp. 376.

⁴⁾ Cotta. Der Altai. 1871. S. 194.

⁵⁾ Нефедьевъ. Краткій каталогь минералогическаго собранія Горцаго института. СПб. 1871 г., стр. 104.

въ коллекціп Горпаго Института, къ пруститу и пичего не говорить о существованіи въ Змѣнногорскѣ пираргирита; съ другой стороны Реутовскій 1) и Лебедевъ 2) указывають для этого мѣсторожденія только пираргирить. Если считать указаніе двухъ послѣднихъ авторовъ правильнымъ, то придется признать только одно мѣсторожденіе пираргирита въ Россіи, именно въ Змѣиногорскѣ на Алтаѣ, что же касается остальныхъ, перечисленныхъ выше, мѣсторожденій красной серебряной руды въ Россіи, то вопросъ о принадлежности встрѣчающагося въ нихъ минерала къ пираргириту не можеть быть рѣшенъ на основаніи имѣющихся литературныхъ данныхъ.

Въ минералогическомъ собраніи Московскаго университета имѣется штуфъ изъ Первоблагодатнаго рудника на Уралѣ, занесенный въ каталогъ проф. Щуровскаго з) въ качествѣ галенита. При внимательномъ осмотрѣ, стально-сѣрые призматическіе кристаллы, покрывающіе въ видѣ корки въ одномъ мѣстѣ указанный штуфъ, оказались пираргиритомъ; это подтвердилось испытаніемъ минерала (паяльной трубкой и мокрымъ путемъ) и измѣреніемъ одного кристалла на гоніометрѣ. Передъ паяльной трубкой на углѣ минералъ снльно растрескивается, легко плавится, причемъ чувствуется довольно сильный чесночный запахъ мышьяка; на углѣ получается характерный бѣлый налетъ сурьмы. При сплавленіи минерала съ содой, получается сѣрная печень и бѣлый, ковкій королекъ — Ад.; растворъ королька въ НNО3 даетъ съ соляной кислотой объемистый, бѣлый осадокъ, легко растворимый въ NH4OH.

При кипяченій порошка минерала съ NaOH, ${\rm Sb_2S_3}$ переходить въ растворъ и затѣмъ послѣ усредненія NaOH соляной кислотой выпадаетъ въ видѣ бурооранжевыхъ хлопьевъ. Предварительныя пробы дали при примѣненій этой реакцій ярко оранжевый осадокъ для Andreasberg'скаго имраргирита, совершенно не содержащаго As, и бурооранжевый, для Freiberg'скаго образца, отличающагося значительнымъ содержаніемъ As (до 2,6%). Такой же бурооранжевый осадокъ даетъ и смѣсь Andreasberg'скаго пираргирита съ небольшимъ количествомъ прустита.

Ясный чесночный запахъ при обжиганіи минерала на углѣ и буроватый оттѣнокъ осадка при только что указанномъ испытаніи, даютъ такимъ образомъ право заключить, что Первоблагодатная красная серебряная руда

¹⁾ Реутовскій. Полезныя исконаемыя Сибири І. СПб. 1905, стр. 97.

²⁾ Лебедевъ. Учебникъ минералогіи. 2 изд. СПб. 1907 г., стр. 104.

³⁾ Щуровскій, Каталогъ минералогическаго кабинета Московскаго Университета. М. 1859. Отеч. собр. Больш. Кабин. № 567.

является или тонкою механическою смѣсью ппраргирита съ небольшимъ количествомъ прустита 1), или содержить изоморфную подмѣсь послѣдняго.

Для опредѣленія черты осколокъ минерала, согласно указанію Miers'a²), раздавливался лезвіємъ ножа на бѣлой бумагѣ; полученная такимъ образомъ черта минерала — пурпурово-краснаго цвѣта; она вполнѣ тождественна съ чертой Freiberg'скаго пираргирита. Примѣсь As не вліяеть на цвѣть черты, на что указываеть и Miers³).

Измѣреніе одного кристалла на гоніометрѣ указало на присутствіе въ призматической зонѣ $\{10\overline{1}0\}$ — (всѣ 6 плоскостей) п $\{11\overline{2}0\}$ — (три плоскости), изъ ромбоэдровъ былъ констатированъ только $\{0\overline{1}12\}$; уголъ между плоскостями этого ромбоэдра $42^{\circ}5'$ (теоретич. $42^{\circ}5'^{4}$). Всѣ плоскости даютъ достаточно ясные для точнаго отсчета рефлексы. Плоскости ромбоэдра исштрихованы параллельно ребрамъ, сходящимся въ L^3 этого ромбоэдра. Просмотръ остальныхъ кристалловъ штуфа не далъ ничего новаго въ смыслѣ разнообразія простыхъ формъ. Размѣры кристалловъ до трехъ миллим. въ длину и около 1,5 миллим. въ поперечникѣ, всѣхъ кристалловъ до 10, но только три съ хорошо развитымъ ромбоэдромъ.

Основная масса штуфа, сѣроватая на видъ, при разсматриваніи съ помощью бинокулярной лупы Цейсса (увелич. 65 разъ) оказалась состоящей силошь изъ ипраргирита, съ рѣдко разсѣянными, мелкими, тупыми ромбоэдрами анкерита; только въ одномъ мѣстѣ анкеритъ образуетъ друзу довольно крупныхъ (до 2 мм.), но плохо образованныхъ кристалловъ; кромѣ анкерита въ массѣ ппраргирита мѣстами вкрапленъ какой то латунно желтый, съ пестрою побѣжалостью минералъ, въ видѣ очень мелкихъ, едва различимыхъ простымъ глазомъ, продольно исчерченныхъ столбиковъ ромбическаго habitus'а. По внѣшнему виду этотъ минералъ пѣсколько напоминаетъ штерибергитъ; ближе изучитъ его, равно какъ бѣлыя и желтыя «охры», прикрывающія мѣстами тонкимъ слоемъ пираргиритъ, и мелкіе желтые съ шелковистымъ блескомъ кристаллы, за недостаткомъ матеріала пока не удалось; ихъ изслѣдованіе будетъ произведено впослѣдствіи.

Минералогическій Кабинетъ Московскаго Университета.

Мартъ 1907 г.

¹⁾ D. Miers. Zeitsch, für Krist, und Miner, XV. 1888, p. 130.

²⁾ Ibidem. S. 136.

³⁾ Ibidem. S. 133.

⁴⁾ Dana. The system of Mineralogy. 1892. p. 132.

Изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣть 15 марта — 1 апрѣля 1907 года).

- 15) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. (Bulletin V Série). Томъ XXIV, № 4 и 5. 1906. Апрѣль и Май. (I→[V]—[IX]→(XXXI)—(LII) → 0VII 0VIII → 205—272 → 041—0128 стр. → титулъ, оглавленіе, содержаніе и обложка къ тому → три отдѣльныхъ титула). Съ 1 фототипической таблицей lex. 8°. 1014 экз. Цѣна 3 руб. = 6 Мгк.
- 16) Записни И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. ХХ, № 4. В. Б. Шостаковичъ. О температурѣ рѣкъ Восточной Спбири. (I → 57 стр.). 1907. 4°. 1100 экз. Цѣна 80 коп. = 1 Mrk. 60 Pf.
- 17) Извѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ 1906 г. Тома XI-го книжка 4-я. (466 + V + IX стр.). 1906. 8° . 814 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп. = 3 Mrk.
- 18) Bibliotheca Buddhica. IV. Mūlamadhyamakakārikās (Mādhyamikasūtras) de Nāgārjuna avec la Prasannapadā Commentaire de Candrakīrti. Publié par Louis de la Vallée Poussin. IV. (стр. 321—416). 1907. 8°. 512 экз.

 Цына 1 руб. = 2 Mrk. 50 Pf.

Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG.
Извлеченія изъпротоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Сообщенія:	Communications:
*Князь Б. Голицынь. О структур'в н'якоторых в линій въ спектр'я паровъртути	Prince B. Galitzine (Golicyn). Über die Struktur einiger Linien im Spektrum des Quecksilberdampfes
доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes~Rendus:
В. Крыжановскій. Асбесть, его залеганіе, добыча, обработка и сопровождающіе мпнералы	*V. Kryžanovskij. L'asbeste, conditions de gisement, exploitation, fabrication et les minéraux qui l'accompagnent 170
Статьи:	Mémoires:
Г. Касперовичь. Пираргиритъ изъ Первоблагодатнаго рудника на Уралѣ. 171	*G. Casperowicz. Sur la pyrargyrite de la mine Pervoblagodatsk dans l'Oural. 171
Новыя изданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Апръль 1907 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбургъ*.

Типографія Императорской Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

15 АПРЪЛЯ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

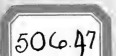
DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 AVRIL.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.





ПРАВИЛА

для изданія "Изв'єстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извъстія Императорской Академіи Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ місяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое девабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предварительния сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи.

§ 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Ответственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщение; онъ получаетъ двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извѣстіяхъ" помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремънному Севретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со всъми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внѣ С.-Петербурга лишь вътъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть всзвращена Непременному Секретарю въ недельный срокъ; во всъхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, -- семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соотвѣт-ствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на зас'єданіе, въ которомъ онв были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по нятидесяти оттисковъ, но безъ отдёльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовке лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачё рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачё рукописи, выдается сто отдёльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; пъна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Manichaeica I.

Von C. Salemann.

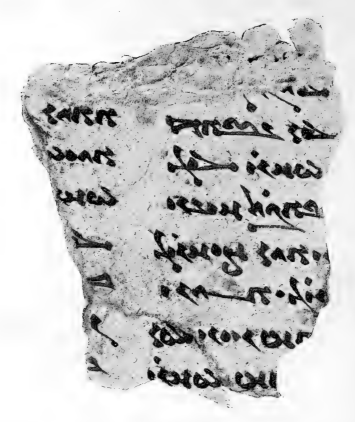
(Der Akademie vorgelegt am $\frac{21 \text{ März}}{3 \text{ April}}$ 1907).

Unter einer größeren anzal leider recht schlecht erhaltener handschriftenfragmente in verschidenen sprachen, welche herr Dr. Kochanovski auß Urumči gesant hatte und die von der K. Geographischen Geselschaft dankenswerter weise dem Asiatischen Museum überwisen worden sind 1), fanden sich auch vier nummern mit manichaeischen schriftzeichen, welche ich mich beeile hiemit bekant zu geben. So gering die außbeute auß disem neuen funde ist im vergleiche zu dem, waß die reichen schätze versprechen, die sich in Berlin an gesammelt haben, um so dringender macht sich der wunsch geltend, auch dise möchten in absehbarer zeit der algemeinheit zugänglich gemacht werden, und zwar in einer weise, welche ein alseitiges und unabhängiges studium ermöglicht.

Die erste nummer besteht auß zwei stücken, einem größeren und einem kleinen, das sich erst später dazu fand, und ist doppelspaltig in großer deutlicher schrift ältern ductus (vgl. 7 und 7) geschriben. Auf den von mir als verso bezeichneten seite scheint der text geendet zu haben, da die beiden lezten zeilen frei gebliben sind. Die sprache ist das gewönliche Mittelpersische der Manichaeer.

		S2		
re	cto		Y	erso
	?	1	אוד	
	עיר גווג	. 2	חינד אושא[ן	//יו
מארן	עין נסאה	3	//87	ות אוד
אויש//	שחר עיג	4	עיג או//	//מוכש
שחר	//פ]סאכֿת חינד	5	בויד פד//	18//
עיוו	אי]דאון ציחרג	6	בויד צאון	MIT
//p oder //	ציח]רנ . אוד	7	אוד האן עני	} *//
//3	אץ דידישן	8	,	
//ロ .	אץ שחר	9		
	•			

¹⁾ Prot. d. h.-ph. cl. vom 7/20 III 1907 § 73.



S2 recto

Welches der inhalt dises textes gewesen ist, läßt sich leider nicht bestimmen. Auch sind fast alle wörter schon früher belegt, als: אוד, 3. אוד, 7. אוד, 7. אוד (*2), אוד (*2), אוד (*2), אוד (*3), אוד (*4. אין (*4. אי) (*4. אין (*4. אין (*4. אין (*4. אין (*4. אין (*4. אין (*4. אין

Unvolständige wörter sind: //א *4, //ב ? ב, //גן ? 2, //גן ? 2, //גן ? 3, //גן ? 9, //יף ? 5, אויש (1, אויש // *4, אויש (1, אויש // *3, אויש ? 9, //יף ? 5, אויף ? 7, אויף *4 (ptc.), אויף ? 7, אויף *3 (vb.).

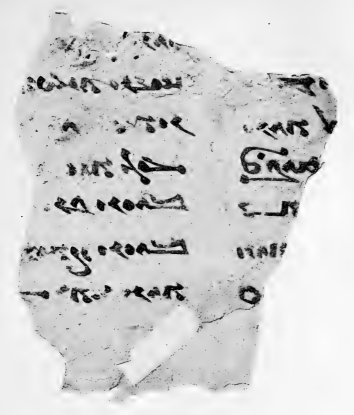


S3a

Einen änlichen schriftzug zeigt das winzige stükchen S3, doch in welcher sprache es ab gefaßt ist, bleibt unentschiden. Ich lese auf der einen seite //৪ /5//, auf der andern //፲٦//, buchstabengruppen, die weder persisch noch türkisch zu sein scheinen.



sab



S2 verso

Das andere, nicht vil größere fragment S4 ist sicher 'soghdisch'. Es zeigt äußerst zirliche schriftzüge an rot liniierten zeilen und den characteristischen buchstaben $\bar{\mathfrak{z}}$ ($\dot{\mathfrak{z}}$).

Shines	Marian and Indian		S4	
	22/07/2/0/	a		b
Kafar	100	וו. עים	1	18///8//
1 Mars	50 000	פר. מגון	2	פרו. סכ

Die wörter פֿרוי פּר und מנֿון sind bekant, das lezte findet sich M 172 b,12²) in der phrase שיו מנֿון ובאט נּובֿטיא אטי פּטפֿריי hêb b[av]êð tistâyišn uð paðaxšar³), hat also die bedeutung einer wunschpartikel wie etwa צאלה ' צאל .

²⁾ Müller, Handschriften-Reste. II. Teil. Berl., Ak. 1904, p. 101 und taf. II b; diß buch wird später als «M II» citiert. — 3) Die vocalisierung ist zweifelhaft; auch kan ich mich mit der von Bartholomae, Zum Altiran. WB. p. 65 N auf gestelten ableitung nicht recht befreunden.

Das lezte fragment diser serie ist türkisch, in großer etwaß steifer schrift; anfang und ende der zeilen laßen sich mit sicherheit bestimmen, nicht aber die aufeinanderfolge der beiden seiten. Meine anordnung ist also wilkürlich.

Altrellion		WASIA
"WEON IN		=ie 2 Britis
of Englands		ma Oni alle
TARABARA SAN	· ·	Such seems
	· ·	
	7	D D
		CAR ACCURACE
		Tarley nodes
	0.5	
а	, S5	b
בוינלארדא	1	אדֿגר קֿי//
דר י אריזין	2	קֿילטורנא//
וויִג קילינצטא אויִגּ	\ 3	? //ספר מכן/ oder //ספר
אובֿומסוז	4	מאפלאמאם//
כינדאן אובושסוז/	. 5	קירמאזרן דֿי//
מאקינצמא //	6	נומקא מוממו/
וֹאָא יבֿלאַקֿ	7	אול קישי מא//
//٦٤٩//	8	קֿאַם//

Auch diser text ist so zerstört, daß der zusammenhang unklar bleibt, doch bietet er merere bißher nicht belegte wörter und formen, welche nebst den von früher her bekanten hier zusammen zu stellen mir der mühe wert scheint. Veröffentlicht ist zwar biß jezt nur eine ganz geringe anzal türkischer fragmente in manichaeischer schrift, und zwar: MI p. 3 4), correcter

⁴⁾ Müller, Handschriften-Reste. I. Berl. Szgsb. 1904.

MSt p. 33⁵) — T; M I p. 3, in hebraeischer schrift Br p. 9⁶) — T^2 ; M II p. 78 (titel) — M43; M II p. 75 (eine zeile überschrift) — M74; M II p. 104 ff. (vgl. Foy's übersetzung p. 112) — M172 = 443 und das voran stehnde — S5, welche im folgenden excerpiert sind.

Türkische Wörter.

ْ اينكو ق ق (البنكو ق پيغ ق نور (البنكو ي gut' — S5b,1.

מּהֹנושיי aðrýri (מְרָּאָרָאָר) adv. 'auf gute, rechte weise'—172c,₁5.18. סּלְּאָרָטְטוּ סוֹעָדְנִיטְיּטְ (vgl. ♦ ♦) 'schamlos' — S5,₄.5.

örä (vgl. אַרְאָבּא) 'mutter' — T,19 im npr. Die gewönliche bedeutung des wortes אונא ist 'ere'.

אוינֿור yigyp (אַן־אָר) der stammesname — T,11 im titel.

озін (**Ҷ№ ฐ**) acc. 'in selbst' — S5,2. מייומו озўмўз 'wir selbst' — 172d,18. מייומוני озўмўзні acc. 'uns selbst'—172d,15.

אריארתטריז — 172d,1s ist meiner ansicht nach verbalform, und daher ÿзўттўмўз oder öз⁰ zu lesen. Denn das wort beendet die seite, und nach der analogie der zeilen c,14. d,4 hat die folgende seite mit ארסאר an gefangen. Nach Foy und Radloff sol ÿзўтмўз 'unsere teufel' bedeuten (vgl. alt. ÿзўт 'totensele, geist'). Dabei ist nicht außer acht zu laßen, daß das

⁵⁾ s. meine in den Mémoires de l'Académie demnächst erscheinenden 'Manichaeischen studien'. — 6) Salemann, Ein bruchstük manichaeischen schrifttums. St. P., Ak. 1904.

⁷⁾ Hier komt die neue von der officin W. Drugulin in Leipzig her gestelte uigurische schrift zum ersten male zur anwendung. Die abweichungen der von mir an gefürten uig. formen von denen in Radloff's WB. erklären sich darauß, daß ich mich strict an die schreibung im Kutadku Bilik gehalten habe.

⁸⁾ Radloff, Altuigurische Sprachproben aus Turfan, in: Nachrichten ü. d...... 1898 ausgerüstete Expedition nach Turfan, H. 1 (St.P. 1899) p. 56 ff.

possessive suffix plene nơn geschriben wird, das praedicative aber im praet. als ươn erscheint, wärend an die übrigen stämme van tritt; amadykmys ist nicht klar. Ein verbum * ÿsÿr oder * ösÿr ist allerdings nicht nach zu weisen.

אריטונאך öтӳнмäк (飛んり) inf. 'flehen'—172c,12. אייטונורביז öтӳнўрбіз 'wir flehen' — 172c,3. d,7.

окунурбіз (НП): НРП : НРП ф 'wir bereuen'—172с,2.

ол (Д>) 'jener' adj. S 5b,7. אולא олар () pl. sbst. 'sie' — S 5b,3.

סבורו (אולורוו בעניה יצע sitzen' — 172d,1. אולורוו id. — 172c,14. קולורוו одурун קפר. 'sitzend' — 172c,8. אולורסוד יצע sitzen' — 172c,5.

אומאדֿמא уммадымыз (א א א) 'wir hoften nicht' — 172c,14. ווא אומאדֿמא id. — 172c,16. d,1.

орнанмыш (vgl. g caus. g) ptc. 'plaz genommen habend' — T² im titel.

קלא מֹחו (11 לין) 'held' — T,9. T² im npr.

אמנאטירביז ämrätipбiз (האלא אַ) 'wir quälen' — 172d,16.

אנייל анјық? анық?—172d,14 🗗 scheint adj. zum folgenden кылынчка; ob etwa 'solch' (Radloff)?

яды ана 'schwester, mutter, tante' (vgl. **\\ \\ \\) 1** ачум анам 'mein vorfar') — T,22 im npr.

מרטי äpti (מרטי †) 'war' — 172c,6. ארטיי id. — 172c,7.12. ארטי äpcäp (מרטי) cond. דו periphrastisch nach dem vb. fin. 172c,14.16. d,1.4.(6), wol auch c,1.

לאי (DJ לאי) 'reich' — T,19 im npr.

באצאך бачап ger. — 172 c,9; gehört sicher zum folgenden

למצאל האשאה למים sbst. —172c,9.17. Villeicht entlehnung auß mch. באשאה 'hymne'. למב למבאל למים למבאל למבאל

באר бар (אַט 🎝) 'vorhanden' — 172c,6.

לבארו бäpÿ (**↑↑♦ ڳ**) ger. 'zu geben' — 172c,10. d,3.

болты (**↑М>Ј ڳ**) 'wurde' — 172d,5. בולמיי болмыс (sic) ptc. — Т,10 im titel.

בורכֿאן (ob nicht eher בורכֿאן) бурхан (буркан) 'gotheit' אָּ וְ° dat. — 172c,(9). בורכֿאן бошуну (vgl. בושונו (vgl. בושונו אַ) ger. 'sich zu befreien' — 172c,3.12. d,4.(7).

```
בילגא filrä (מוֹרְבְּץְרְאָ מְּיְ ) 'weise'—43v,2. בילנאה id.—T,11. T², stäts im titel. בילנאה
```

ליש біш (**| רֹיִשְׁ בִּישׁ** Radl. бäш) 'fünf' — 172d,s.17.

رار ؟ -- S5b,5.

יאולדא jasykða (ביאולדא) loc. 'sünde' — 172d,6. יאולדא id. — 172c,2. יאווקומווניי jaзукумуз-: чы acc. 'unsere sünde'—172c,11. d,(2).

ידֿרָז (sic) — T,19 im npr.

ייגרמינק jiripмiнч (vgl. רְאַלְּאָרָ) 'der zwanzigste'. тöрт jo 'der vierzehnte' — 172c,5. 6im j° 'der fünfzehnte' — 172d,8.

יימי jiri (**Th9 vgl. ≯hT9 זְּ**) 'siben' — 172c,5.13.

יילקא јылка (בור јылка (בור jar' dat. — 172c,5.

ביר יילקיי бір јылкы adj. 'ein jar lang' — 172c,11. ביר יילקיי — 172d,2.

ימא jämä (לאף ל 172c,17. d,16.

ימכי jämäki — 172c,5.13. ימכי — 172c,8.17: erklärt Radloff als 'abendmal'. ימראך — 74,7.

ירוקיי japykы (אָן אַן) 'sein licht' — 172d,18.

אנימיז (ob בּיּלְאנימיז (kº) (אַל (kº) (אַל (bis. דָּאַנימיז 'kah (alt. kāh (خان) id. — 43v,2 אונימיז (kahamais 'unser chan' — [43,1. לאנמו $-T^2$. //מאס// S 5,8.

אָל (אָד (🌎 🕽 אָד (פֿאָד (אַד אַ) 'glük' — T². אָד (ob בֿיִי יוֹט (ob בֿיִי יוֹט (ob בֿיִי יוֹט אָד אָני יוֹט אַ

קרמלונ kytayg (אָבאָר) 'glüklich' — T² im titel.

überschrift; scheint dem soghd. אַנירכלא קרילונ entsprechen. Daher meine ich köpklä kÿlÿr lesen zu dürfen, und leite das zweite wort von N γ 'ruf, rum' alt. κÿ 'ton, stimme, gesang' ab, waß ja dem נואך 'lied' entspräche. Das erste wort aber ließe sich mit кöрк à čay. کورك 'schönheit' verbinden, etwa als imperativ. Dann wäre das ganze eine anweisung für den sänger: 'verziere die melodie'. Alles hängt aber von der bedeutung des unbekanten מאמשיי ab.

קריל אין (**YN¬**) — 43v,2. T² im npr.

Известія И. А. Н. 1907.

колмадымыз (ДУН 🐧) 'wir baten nicht' — 172d,4.

א קונגולתא кöңÿlтä (ҮЧNЭ .Ф) loc. 'herz' — 172c,10. קונגולמא id. — 172d,3. — S 5b,1 (villeicht zu 🕏 קֿיינקֿ zu ergänzen).

אָלמורנֿאּן/ кылтурҕа[н] (vgl. און אָן) ptc. caus. 'welcher machen ließ' — S 5b,2.

א קילינץ קא кылынчка (ј) dat. 'tat'—172d,14. קילינצטא кылынчта loc.— S 5,3.

קירטאזרן кірмäзÿн (מור אווי imp. 'er sol nicht ein treten' — S 5b,5.

үші (ГГГЭ 🛊) 'mensch' — S 5b,7.

канду (NO) з з э) 'selbst' — 172d,15.

ארס בֿסאר xacap?—T,20 לוות npr.

каргак (UT 1,3. 2,4. vgl.) 'nötig' — 172c,7.12. d,(5) с. с. inf. In den inschriften aber kommt neben #13€↑¬ каргаксіз 'endlos, unzälig' noch die Redensart ▶М>З¬Є↑¬ каргак болды (булды?) für 'ist hin geschiden' vor, so daß каргак 'ende, zu ende' zu bedeuten scheint. Ich muß es den turcologen überlaßen hier klarheit zu schaffen.

нача (ј) 'wie vil' — 172d,5.9.10.12.

номка ('九) 'gesez' dat. — S 5b,6. נומנא номча consec. 'dem gesetze nach' — 172c,18.

ייר — 172d,9.

//סבו (oder //סבף) — S 5b,3; vgl. das folgende wort.

осабіня (אין vgl. **// או**) 'freude' — М II р. 108.

מאקינורביז (אל (ישור denken' — 172d,10.

באכינק сакынч (בי) 'gedanke' — 192d,9. מאקינצטא сакынчта loc. — S 5,6.

cö3 (בייז הייט cö3 (מריז — 172d,11.

cösläjÿpбis (vgl. **ҰҮНр) †**) 'wir reden' — 172d,12. סויזלאטררביז cöslämäcik grdv. 'waß nicht zu **†** reden ist' — 172d,11.

עירינצוכא ipiнчука dat. — 172d,15 und

עירינצולוג ipiнчу́lýr adj. — 172d,11 gehören zusammen, aber worauf hin

'schlechtigkeit, häßlich' oder 'lüsternheit, lüstern' übersezt werden sol, ist mir unklar. Bei Radloff finde ich nur die folgenden wörter, welche zur erklärung heran gezogen werden könten: alt. еран 'faul, überdrüßig', kirg. еранжі do.; osm. äрін 'faul sein', alt. ерін do.; 'langweilig'.

ייש im (ביש im (לב.) 'tat, werk' — 172d,13.

עישלאיור ביי imläjÿpбiз (ן 'wir tun' — 172d,13. עישלאיר ביי imlämäcik grdv. 'waß nicht zu tun 'ist' — 172d,13.

אפידאנטא чаіданта loc. — 172c,8.17; nach Radloff 'festtag'.

//80 - S 5b,7.

אממאס (ap?] — S 5b,4: es ist wol zu יdienen' oder noch eher

Täriн (Негк: Нгек д Turfan д) 'prinz', aber auch 'princessin', wie der text zeigt — . Т.,19.20. 21 bis.

Täkih do. (Turfan פרץ בין - T,23. מכץ - T,23. מכץ - T,22: oder solte das die form fürs fem. בין sein?

טוטו $^{\circ}$ דעד אונעמאל (אר) איז אונעמאל (אר) אונעמאל (אר) אונעמאל אר) אונעמאל דעדע $^{\circ}$ אונעמאל אונעמעל אונעמעל אונעמעל אונעמאל אונעמאל אונעמעל אונעמעל אונעמעל אונעמעל אונעמעל א

תויכאתי тўкаті (**ГҺ¬№** ist nicht klar; alt. тўгада) adv. 'ganzlich'—172с,13. тöрў (**№№**) 'recht, regel' — 172с,6. מוירוצ тöрўча cons. 'nach der regel' — 172с,18.

יירט $ext{т\"орт}$ (**h^h** $ext{h}$ $ext{g}$ $ext{g}$) 'vier' $ext{-}$ 172c,4.

תנגריי (ראלה. פנגריי - 43v,2. תנגריי - 43,1. מנגריי - 43,1. דמנגריי - 43v,2. מנגריי - 43,1. דמנגריי דמאָ - 172c,9. d,17. T². מנגריים דמּאָנְסְוֹים זמנגרים דמּאָנְסְיֹים מנגרים דמּאָנְסְיִּה דמנגריים דמּאָנְסְיִּה דמנגריים דמּאָנְסְיִּה דיים דמּאָנְסְיִּה דיים דמּאָנְסְיִּה דיים דמּאָנְסְיִּה דיים דמּאָנְסְיִּה דיים דמּגריים דמּאָנְסְיִּה דיים דמּאָנְסְיִּה דיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּאָנְסְיִּה דיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּאָנְסְיִּה דיים דמּאָנִיים דמּאָנְסְיִּה דיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּאָנְסְיִּים דמּאָנִיים דמּאָנִים דמּיים דמּיים דמּיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּאָנִיים דמּיים דמיים דמי

מאתאר татар (מנות ein volksname — T,12.

⁹⁾ Das ist eine unbewisene behauptung.

Известія И. А. Н. 1907.

Wie man siht, dienen zur bezeichnung der gutturalen tenuis one unterschid 7 und 7, aber nur bei palatalen vocalen; bei gutturalen vocalen werden sie - wie beim uig. - mit dem doppelpunkte versehen, welcher in auch noch über die vocalbuchstaben gesezt ist. Eine andere bewantnis hat es wol mit dem punktierten ä, wo nach Müller's an sprechender deutung das diakritische zeichen die erweichung zu B ; an deuten sol. Ich habe vorläufig noch äб, сäбінч, обутсуз transcribiert, denn bei dem lezten worte sind beide erklärungen möglich. - Wo in der stamsilbe geschriben steht, habe ich im gegensatze zu Radloff's theorie ein i gesezt, um der entscheidung nicht vor zu greifen, zu der wir weiteren materiales bedürfen; doch komt auch der anlaut op in betracht. Ich wil hier noch auf Pl. Melioranski's außfürungen zu diser frage hin weisen 10), dessen verlust wir noch lange werden beklagen müßen. Sein vilseitiges wißen, seine unermüdliche schaffenslust erwekten berechtigte hofnungen auf eine weitere glanzperiode der türkischen philologie bei uns zu lande, hofnungen, auf welche nicht wir allein nun verzichten müßen.

Auf grammatische fragen sol hier weiter nicht ein gegangen werden. Doch mögen als bemerkenswert und meines wißens weiter nicht nachweisbar folgende bildungen hervor gehoben werden: бір-аікы, бір-јылкы — аdjj., олурсук, сöзlämäciк, ішlämäciк — gerundive, ашабукмуз — vb. fin.?

Im ganzen bietet die sprachform dieser texte reichliche analogien zum dialekte der Orchoninschriften.

3/16. IV. 1907.

¹⁰⁾ Памятникъ въ честь Кюль Тегина (Зап. Вост. Отд. Имп. Русск. Арх. Общ. XII. 1899) р. 21—24.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Формы рода Pyrrhospiza Hodgs. 1844, сем. Fringillidae.

В. Біанки.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 11 апръля 1907 г.).

Обрабатывая сборы Н. М. Пржевальскаго, П. К. Козлова и М. М. Березовскаго по роду *Pyrrhospiza*, я пришель къ итсколько инымъ выводамъ относительно его формъ и ихъ распространенія, чты Нактект 1) въ своемъ новъйшемъ обзорътого рода. Не смотря на увъреніе Нактект 2), что въ его книгъ «die Verbreitung wurde möglichst genau gegeben», области распространенія многихъ птицъ остаются у него совершенно не выясненными, хотя въ литературъ и имъется достаточно данныхъ для болъе полнаго и правильнаго ихъ ограниченія. Къ сожальнію, Нактект не даль себъ труда, какъ увидимъ ниже, утилизировать даже наиболье важныя фаунистическія указанія.

Въ настоящее время я располагаю несравненно большимъ матеріаломъ по разсматриваемому роду, чёмъ располагали мы съ М. М. Березовскимъ при обработке сбора Ганьсуйской экспедиціи 1884—1887 гг., а потому теперь мнё сравнительно легко разобраться въ его формахъ.

Родъ *Pyrrhospiza* Hodgs. 1844, свойственъ исключительно высокимъ хребтамъ нагорной центральной Азін и, само собою разумѣется, что отнесеніе къ нему *Coccothraustes olivaceus* Fraser 1842 изъ Камеруна и Фер-

¹⁾ Vög. paläarkt. Faun., I, pp. 110-111 (1903).

²⁾ Loc. cit., p. IX.

нандо-По въ западной Африкѣ, какъ дѣлаетъ это Sharpe 1), не можетъ быть оправдано никакими соображеніями 2).

Область распространенія рода охватываеть по всей вѣроятности весь Тибеть въ общирномъ смыслѣ слова со всѣми его окраинами, но пока въ музеяхъ сосредоточены матеріалы только съ этихъ послѣднихъ, о распредѣленіи же представителей рода по Тибетскому нагорью мы собственно ничего еще не знаемъ. Всѣ до сихъ поръ извѣстныя мѣстонахожденія формъ Pyrrhospiza можно сгруппировать въ четыре комплекса:

- 1) Алайскій хребеть въ Туркестан'ь; Пампръ; западный Куэнь-лунь; Гильгить, Ладакъ, Кашмиръ и с'вверо-западная часть Гималаевъ.
 - 2) Непалъ и Сиккимъ.
 - 3) Сѣверо-восточный уголъ Сы-чуани и крайній юго-востокъ Гань-су.
- 4) Сѣверо-восточный Тибетъ: верховья Голубой рѣки на Тибетскомъ нагорьѣ, хребты Амнэнъ-коръ и Бурханъ-Будда, Амдосское нагорье и восточный Нань-шань.

Птицы изъ этихъ четырехъ комплексовъ мѣстностей не тожествены: каждому свойствена своя спеціальная форма, которую нельзя безъ сильной натяжки отнести къ другой формѣ. Формы дифференцированы слабо. Руководящихъ дифференціальныхъ признаковъ два — интенсивность окраски въ связи съ наличностью или отсутствіемъ соловаго тона и длина клюва. Первый признакъ пока не даетъ переходовъ, вѣроятно лишь потому, что до сихъ поръ мы не имѣемъ матеріаловъ изъ промежуточныхъ мѣстностей, но онъ не столько качественный, сколько количественный. Длина клюва не представляетъ предѣльныхъ величинъ, а на большихъ сюнтахъ видно, что въ этомъ отношеніи попадаются переходные экземиляры, хотя большинству особей каждаго изъ вышеперечисленныхъ четырехъ комплексовъ странъ свойственъ либо короткій, либо длинный клювъ. Отсюда слѣдуетъ, что всѣ формы достигли лишь подвидового значенія.

Юго-восточнымъ окраинамъ области распространенія рода свойственны темно окрашенныя, бурыя формы; Непалу и Сиккиму— короткоклювая,

¹⁾ Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 434 (1888).

²⁾ Этотъ африканскій видь быль выдѣлень изъ рода Coccothraustes въ 1850 г. Кенсненвасн'омъ (Av. Syst. natur., tab. LXXVIII) подъ названіемъ Linurgus, а внослѣдствіи отдѣлень въ 1892 г. отъ рода Pyrrhospiza Reichenow'ымъ (Ber. Allg. Deutsch. Orn. Gesell., Febr. 1892, р. 6 = Journ. f. Ornith., 1892, рр. 221—222) подъ названіемъ Hyphantospiza. Послѣднее названіе предложено Кенсненоw'ымъ очевидно по недоразумѣнію, — вслѣдствіе смѣшенія Linurgus Reichb. съ Ligurinus. Конечно, за родомъ должно быть удержано названіе Linurgus Reichb. 1850, что уже и сдѣлано какъ Shelley'емъ (В. Africa, I, р. 22. 1896), такъ и самимъ Reichenow'ымъ (Vög. Afr., III, р. 277. 1904—1905).

Сы-чуани и юго-восточной Гань-су — длинноклювая. Сѣверо-восточный Тибетъ и западныя окраны его населяють блѣдно окрашенныя, соловыя формы, при чемъ первому свойственна рѣзко длинноклювая, а вторымъ — короткоклювая.

Интенсивность и блѣдность окраски не всегда совпадаеть у представителей этого рода съ влажностью и сухостью населяемыхъ ими странъ; такъ. отличающемуся крайне сырымъ климатомъ восточному Нань-шаню, свойственна блѣдно окрашенная форма.

Вотъ главнѣйшіе выводы, которые можно сдѣлать изъ разсмотрѣнія отдѣльныхъ формъ, къ которымъ я теперь перехожу.

Впервые описанная и, въроятно, какъ увидимъ ниже, основная форма

- 1. P. punicea punicea Hodgs. 1844. Sharpe, Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 431; Oates, Faun. Brit. Ind., B., II, p. 211.
 - Pyrrhospiza punicea, Hodgson, 1844, Journ. As. Soc. Bengal, XIII, p. 953 (Nepal). Blyth, Cat. B. Mus. As. Soc., p. 121 (1849); Journ. As. Soc. Bengal, XXIII, 1854, p. 214; Horsfield & Moore, Cat. B. E. I. Co. Mus., II, p. 461 (1856); Jerdon, B. Ind., II, p. 406 (1863); Blyth, Ibis, 1867, p. 44; Blanford, Journ. As. Soc. Bengal, XLI, 1872, ii, p. 66; Hume, Str. Feath., VIII, 1879, p. 108, № 747; Sharpe, Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 431 (1888); Hume & Oates, Nests & Eggs Ind. B., II, p. 152 (1890); Oates, Faun. Brit. Ind., B., II, p. 211 (1890) Hartert, Vög. paläarkt. Faun., I, p. III (1903).
 - Carpodacus puniceus, Bonaparte & Schlegel, Monogr. Loxiens, p. 25, pls. 27, 28 (1850); Bonaparte, Consp. Av., I, p. 530 (1850).
 - *Pinicola punicea*, Gray, Hand-list B., II, p. 109, № 7643 (1870).
 - Propyrrhula rubeculoides, Hodgson, 1844, in Gray's Zool. Misc.p. 85 (sine descr.; Nepal); 1845, Proc. Zool. Soc. London,p. 36.
 - Strobilophaga rubeculoides, Gray, Gen. B., II, p. 18 (1849).
 - Carpodacus subroseus Hodgson, Icon. ined. in Brit. Mus., Passeres, pl. 306 (№ 831).
 - Strobilophaga caucasica (non Pall.) apud Gray, Cat. Mamm., B. etc. Nepal, pres. Hodgs., p. 110 (1846).

Icones: Bonaparte & Schlegel, Monogr. Lox., tab. 27 (3), 28 (φ). Nidif.

Habit. Nepal, Native Sikkim; Chola range, 14.000′ (Blanford); British Sikkim: Darjeeling. 10.000—17.000′, hieme 6.000′.

Интенсивно окрашенная бурая форма, верхняя сторона тѣла которой лишена соловаго оттѣнка за исключеніемъ надхвостья. Въ свѣжемъ нарядѣ оторочки перьевъ верха головы, зада шеп, межлопаточной и лопаточныхъ областей оѣловато-сѣроватыя, а не соловыя; въ отрепанномъ лѣтнемъ нарядѣ оторочки эти болѣе или менѣе исчезають, оставляя сѣрину на темно-буромъ или черноватомъ фонѣ верхней стороны тѣла. Окраска нижней стороны тѣла не представляеть діагностическихъ особенностей. Клювъ у этой формы очень короткій: сиlmen равняется 14.5—16.5 mm., длина его отъ передняго края ноздри до веришны нѣсколько болѣе 11.0 mm.

Всѣ остальные признаки, упоминаемые авторами, какъ-то питенсивность краснаго цвъта у самцовъ, распространение его кзаду на лбу, ширина наствольныхъ полосъ и т. д. положительно не имъють діагностическаго значенія. Однако, описаніе всіхть авторовь (Jerdon, Sharpe, Oates, Hartert) сходятся въ томъ, что желтый цвётъ на надхвость у самки развить очень слабо. Јегдом и Нагтегт совершенно о немъ не упоминають; Ѕнагре говорить, что у взрослой самки «the rump rather paler and more olive»; Одтея пишеть, что на верхней сторон' тыла «each feather margined with pale brown and those of the rump with dull greenish»; наконець, Sharpe выставляеть «vellow rump» характернымъ признакомъ молодого самца въ отличіе отъ взрослой самки. Необыкновенно слабое развитіе неопреділенно желтоватаго, скоръе соловаго, цвъта, замъчаю и я на единственной въ моемъ распоряженій самкі изъ Сиккима сбора Мандеці. Въ прямую противоположность этому рѣзко-желтый цвѣтъ на надхвостьѣ хорошо развить у самокъ всёхъ остальныхъ трехъ формъ Pyrrhospiza. Трудно предположить, чтобы вс \pm мон 9 самокъ P. longirostris и 7 самокъ P. szetschuana были помѣчены поломъ невѣрно. Richmond 1) тоже свидѣтельствуеть, что полъ птицъ, добытыхъ Dr. Аввотт'омъ въ западномъ Куэнь-лун'є и на Тагдумбашъ-Памирѣ, помѣченъ правильно. Слабое развитіе желтаго цвѣта на надхвостьѣ является, такимъ образомъ, характерной особенностью самки Р. punicea рипісеа и говорить за то, что эта форма стоить по своему развитію ниже,

¹⁾ Proc. U. St. Nat. Mus., XVIII, 1895, p. 577.

болѣе приближается къ птенцу, чѣмъ остальныя формы, самки которыхъ ушли въ своемъ развити далѣе. Основываясь на этомъ, я и склоненъ признать *P. punicea punicea* за основную форму.

Форма эта свойственна исключительно Сиккиму и Непалу. Какъ далеко идетъ она на западъ въ этомъ последнемъ и где начинаетъ переходить на востокъ отъ перваго въ следующую форму, — мы не знаемъ.

- 2. P. punicea szetschuana subsp. nov. Berezowsky & Bianchi, Aves exped. Potanini, p. 140.
 - Pyrrhospiza punicea humei (non Sharpe) apud Berezowsky & Bianchi, Aves exped. Patanini, p. 140 (1891).
 - Pyrrhospiza humei (non Sharpe) apud Oates, Faun. Brit. Ind., B., II, p. 212 (1890; part., ex Kan-su, spicil. Berezowsky).
 - Pyrrhospiza punicea longirostris (non Przew.) apud Hartert, Vög. paläarkt. Faun., I, p. 111 (1903; part., ex Szetschuan, spicil. Berezowsky).

Icones.

Nidif.

Habit. Kan-su merid.-orient.: pagus Dshoza-paza, 10.000', circulus Min-chou; pagus Ta-hei-kou in jugo inter circulum Si-ku et prov. Sze-tschuan. Sze-tschuan sept.: pag. Shih-nan-n'ei-wo, circulus Lung-an-fu (Berezowsky).

Интенсивно окрашенная бурая форма безъ соловаго отгѣнка на затылкѣ, зашейкѣ, межлопаточной и лопаточныхъ областяхъ, совершенно напоминающая въ этомъ отношеніи *P. punicea punicea*, но тотчасъ отличающаяся отъ послѣдней большей длиной клюва и тѣмъ, что на надхвостьѣ самки рѣзко развить желтый цвѣтъ.

Опредёляя птицъ Ганьсуйской экспедиціп, мы съ М. М. Березовскимъ не имѣли типичной P. punicea punicea и руководились лишь описаніемъ Sharpe, а главное—рисункомъ Bonaparte и Schlegel'я, на которомъ окраска верхией стороны тѣла самца преувеличенно темна, какъ я убѣждаюсь теперь на экземилярахъ этой формы. Въ нашемъ распоряженіи была только пара P. longirostris въ обношенномъ лѣтиемъ (апрѣль и іюль) опереніи, тогда какъ наши экземиляры находились въ осениемъ нарядѣ (сентябрь и декабрь). Это и повело къ тому, что мы объяснили разницу въ окраскѣ сезонными памѣненіями и склонились къ отожествленію нашихъ птицъ съ P. longirostris, хотя назвали ихъ въ концѣ концовъ P. lumei,

такъ какъ онѣ были много блѣднѣе рисунка *P. punicea* у Воларакте и Schlegel'я и больше подходили подъ діагнозъ *P. humei* у Sharpe'a. Экземпляра настоящей *P. humei* изъ Кэрійскихъ горъ мы тогда не видали.

Располагая въ настоящій моменть серіями изъ 26 штукъ P. longirostris и изъ 8 (а съ совершенно тожественными прежде бывшими въ моихъ рукахъ еще 8 экземплярами всего изъ 15) сычуаньскихъ и ганьсуйскихъ птицъ, я прихожу къ убъжденію, что этихъ послъднихъ нельзя отнести ни къ P. longirostris, ни къ P. humei. Если ихъ уже соединять, то только съ P. punicea, отъ которой онъ, однако, ръзко отличаются значительно большей длиной клюва. Culmen у 16 итицъ варыруеть въ предёлахъ отъ 19.0 до 22.0 mm., тогда какъ у *Р. рипісеа* длина его равна лишь 14.5—16.5 mm. Разница въ длинъ клюва у этихъ двухъ формъ, слъдовательно, приблизительно такая же, какую мы найдемь у двухъ следующихъ бледно окрашенныхъ съ соловымъ оттенкомъ формъ. Длина culmen'а отъ передняго края ноздри до вершины варыруется у этихъ 16 птицъ отъ 12.5 до 14.0 mm., у двухъ же Р. рипісеа я нахожу ее равной 11.1 и 11.2 mm. При этихъ условіяхъ я нахожу возможнымъ выдёлить ганьсуйскихъ и сычуаньскихъ птиць въ особый подвидъ, который называю Pyrrhospiza punicea szetschuana.

Форма эта ускользнула оть вниманія Нактект'я несомігінно лишь потому, что въ его распоряженій могли быть, насколько знаю, всего три птицы М. М. Березовскаго: \mathcal{S} и \mathcal{Q} сбора 1884—1887 гг. (British Museum) и \mathcal{S} сбора 1893 г. (Tring Museum) — совершенно недостаточно, чтобы разобраться въ этихъ формахъ, особенно при маломъ числії и P. longirostris.

P. szetschuana свойственна, насколько пока извъстно, только Сы-чуани, гдѣ она должна быть распространена шире, чѣмъ нынѣ извъстно, и крайнему юго-востоку Гань-су, гдѣ она достигаетъ, вѣроятно, своего предѣльнаго распространенія на сѣверъ. Проникаетъ ли она въ Юнь-нань и восточный отдѣлъ Гималаевъ къ сѣверу отъ долины Ассама и гдѣ смѣняется здѣсь Р. punicea punicea, — мы не знаемъ.

3. P. punicea longirostris Przew. 1876. — Przewalski, Mongol. i strana Tangut., II, Aves, p. 95; Beresowsky et Bianchi, Aves exped. Potanini, p. 171.

Pyrrhospiza longirostris Przewalski, 1876, Mongol. i strana Tangut., II, Aves, p. 95, tab. XIV (Nan-schan orient.). — Przewalski in Rowley's Orn. Misc., II, 1877, p. 304, pl. LIV; David & Oustalet, Ois. Chine, p. 552 (1877); Sharpe, Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 433 (1888); Berezowski et Bianchi, Aves exped. Potanini, p. 140 (1891); Pleske, Mél. biolog. Acad. Sc. St. Petersb., XIII, 1892, p. 283; Bianchi, Aves exped. Kozlowi, p. 17 (1907).

Pyrrhospiza punicea longirostris Hartert, Vög. paläarkt. Faun., I, p. 111 (1903; ex Kan-su, spicil. Przewalski).

Icones: Przewalski, Mongol. i strana Tangut., II, Aves, tab. XIV; in Rowley's Orn. Misc., II, 1877, tab. LIV.

Nidif.

Habit. Tibetia septentrionali - orientalis, 11.000 — 12.000' et supra: syst. fl. Dy-tschu summi in reg. flum. Kon-tschuntschu (Przewalski); syst. fl. Hoang-ho super.: jug Amnenkor, 14.000' (Kozlow); montes Dshachar (Przewalski). Jugum Burchan - Budda (Przewalski). Montes Kukunorenses merid. (fide Przewalski et Kozlow). Amdo: traject. Ljandsza-sjan in alpibus ad Sining (Grum - Grshimailo). Nan-schan orientalis: montes Tetungenses merid. (Przewalski).

Блёдная форма съ явственно выраженнымъ соловымъ оттенкомъ на верхней стороне тела и длиннымъ клювомъ.

Описывая эту форму въ 1876 г., Пржевальскій располагаль всего тремя самцами и однимъ экземиляромъ самки, но вовсе не имълъ Р. рипісеа, а потому не отм'єтпль въ діагноз в характерную бліздность окраски. Единственная самка его оказывается птицей въ рыхломъ гнёздовомъ нарядё, почему въ діагноз в и сказано, что надхвостье у нея желтоватое (flavescente), а не желтое. Далье, опредъленіе цвыта верхней стороны тыла (землистобурый, fusco-griseus) будеть точные замынить опредылениемы: свытло-бурый съ соловымъ оттънкомъ (pallide fuscus fulvescente tinctus), при чемъ соловый оттенокъ этотъ обусловливается цветомъ оторочекъ перьевъ. Далее, въ первоначальномъ діагноз упоминается о большей величин птицы, чего отрицать нельзя. Однако, общее впечатленіе, получаемое оть шкурки, зависить въ значительной мітрі оть способа приготовленія послідней, а если взять критеріемъ величины птицы длину крыла, представляющую, въ концѣ концовъ, одинъ изъ наибол в точныхъ разм вровъ, то окажется, какъ видно изъ нижеслёдующихъ данныхъ въ синоптической табличке, что и этотъ размъръ не пригоденъ для діагностическихъ цълей.

Иное дѣло длина клюва. Какъ ни трудно взять у представителей семейства Fringillidae точный размѣръ culmen'a, но все-же оказывается, что опъ вполнѣ пригоденъ для діагностическихъ цѣлей; для контроля я беру еще длину culmen'a отъ передняго края ноздри до вершины. Первый варыруетъ у самцовъ въ предѣлахъ 18.5—19.0—20.5, при чемъ до 18.5 опускается лишь у одного экземпляра; у 9 самокъ длина колеблется въ предѣлахъ 17.5—18—20, ниспадая до 17.5 тоже лишь у одной птицы. Большой разницы въ длинѣ culmen'a у половъ нельзя замѣтить, а потому мы можемъ принять амплитуду ея

у P. longirostris въ 17.5—20.5; у другихъ формъ та-же амилитуда:

y P. humei » 16.5—17.2

y P. szetschuana » 19.0—22.0

у *P. punicea* » 14.5—16.5 (малое число измѣреній!).

Длина culmen'а отъ ноздри выразится въ следующихъ цифрахъ:

y P. longirostris 13.1—15.5 y P. humei ок. 12.0

y P. szetschuana 12.5—14.0

у *P. punicea* ок. 11.0

При непосредственномъ сравненій экземпляровъ разница въ длинѣ клюва выступаеть еще рѣзче и почти никогда, кромѣ весьма немногихъ особей, не оставляеть сомнѣнія, имѣемъ ли мы передъ собою длинюклювую или короткоклювую итицу. Длина клюва, такимъ образомъ, легко отличаетъ $P.\ longirostris$ отъ солово-бурой же $P.\ humei$ и отъ сѣровато-бурой $P.\ punicea$, а солово-бурая окраска верха тѣла — отъ сѣровато-бурой $P.\ szetschuana$.

Желтый цвёть на надхвость взрослой самки хорошо развить у всёхъ мойхъ 8 экземиляровъ; въ этомъ *P. longirostris* сходится съ *P. humei* и *P. szetschuana* и отличается отъ *P. punicea*.

Итица въ первомъ, рыхломъ гитадовомъ нарядт, походитъ на варослую самку, по соловый отттенокъ верхней стороны тела выраженъ у нея еще ртаче, а желтый цвтть на падхвостът и особенно на короткихъ верхнихъ кроющихъ хвоста развить, наобороть, значительно слабте: надхвостье должно быть названо охристымъ, а не желтымъ, и является въ сущности такимъ, какимъ мы видимъ его у самки *P. punicea punicea*.

Область распространенія *P. longirostris* охватываеть гребни горъ сѣверо-восточнаго Тпбета, гдѣ простирается отъ расположенной на тпбетскомъ

нагорь верхняго теченія Голубой ріки или Ды-чю через хребты верхняго теченія Желтой ріки (Амизить-корть, Джахарть), Бурханть-Будду, Южно-Кукунорскій хребеть и Амдосское нагорье до хребта, сопровождающаго стьюга ріку Тэтунгъ-голь въ восточномъ Нань-шанів.

- 4. P. punicea humei Sharpe 1888. Sharpe, Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 433.
 - Pyrrhospiza humii Sharpe, 1888, Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 433 (Kotegurh seu Kotgarh, orient. vers. a Simla). Oates, Faun. Brit. Ind., B., II, p. 212 (1890, partim: ex Tibet, Borenda Pass, Kotgarh);
 - Pyrrhospiza punicea humii Stolzmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1897, pp. 55, 61; Hartert, Vög. paläarkt. Faun., I, p. III (1903).
 - Pyrrhospiza punicea (non Hodgs.) apud Stoliczka, Journ. As. Soc. Bengal, XXXVII, 1868, ii, p. 60; Віррицен, Ibis, 1881, p. 85; Str. Feath., IX, 1881, p. 351; Макshall, Ibis, 1884, p. 420; Ниме & Oates, Nests & Eggs Ind. B., II, p. 152 (1890).
 - Pyrrhospiza longirostris (non Przw.) apud Richmond, Proc. U. St. Nat. Mus., XVIII, 1895, pp. 464, 576.

Icones.

Nidif. Hume & Oates, Nests & Eggs. Ind. B., II, p. 152.

Habit. Jugum Alai in Turkestau rossico: traj. Kara-kosyk, 10.000'; traj. Ak-boguz, 12.000', orient. vers. a Gultscha (Barey). Pamir orient.-meridionalis: Teret-Pass, 13.000'; Tagdumbasch Pamir, 14.000' (Abbott). Kwen-Lun occidentalis. Kilian-Pass, 15.000' (Abbott); Keria Montes (Przewalski). Gilgit, hieme ad 10.000' (Biddulph). Ladak (Stoliczka): Khardong-Pass, 16.000' (Abbott); Rupshu: Thsomoriri Lake (Stoliczka). Montes Himalayenses sept.-occidentales: 13.000—17.000': Chamba: Sanch-Pass (fide Marshall); Spiti (Stoliczka); hieme Simla et Kotegurh sive Kotgarh, orient. vers. a Simla (coll. Hume). Borenda-Pass (verisimil. Tibet merid.-occid.; coll. Gould).

Блѣдно окрашенная форма съ явственно выраженнымъ соловымъ оттѣнкомъ на верхней сторонѣ тѣла, какъ у *P. longirostris*, но клювъ короткій, какъ у *P. punicea*. Sharpe, описывая въ 1888 г. этогь подвидъ, не имѣлъ

въ своемъ распоряжени P. lonigrostris и потому не могъ зам'єтить, что она отличается отъ этой последней длиною клюва и сходна съ нею общей окраской, но онъ не упомпнаеть о большей, чёмъ у Р. рипісеа, длинё клюва у описываемой имъ формы; приводимая имъ длина culmen'a (0.65") тоже подтверждаеть, что типъ этой формы имбеть короткій клювь. Я знакомъ съ этой формой лишь по одному самцу изъ Кэрійскихъ горъ сбора Пржевальскаго, который тотчась отличиль ее, судя по зам'етк' въ дневник', отъ своей P. longirostris и назваль «P. punicea» только потому, что не быль знакомъ съ настоящей темной P. punicea. Richmond опредёлилъ пять птицъ, добытыхъ Dr. Аввотт'омъ на Памирахъ, въ западномъ Куэнь-лун'в и въ Ладакѣ, только по описаніямъ п рисункамъ, а потому не могъ окончательно разобраться въ формъ, но приводимая имъ длина culmen'а (ЗЗ 0.63, 0.65, 0.67"; ♀♀ 0.65 и 0.67") несомнѣнно доказываетъ, что онъ имѣлъ дѣло съ короткоклювой изъ бледныхъ соловыхъ формъ, т. е. не съ $P.\ longirostris$, какъ назвалъ своихъ птицъ Віснмомо, а съ Р. humei. Въ переводѣ на миллиметры длина culmen'а у экземпляровъ Richmond'а и Sharpe варыруеть отъ 16.0 до 17.2 mm.; у моего экземпляра она равняется 16.0 mm., а длина culmen'a отъ передняго края ноздри до вершины 12.0 mm.

Ни Sharpe, ни Hartert, ни я не имѣли самокъ этой формы, но вышецитируемое замѣчаніе Richmond'a не оставляеть никакого сомнѣнія въ томъ, что самкѣ этой формы тоже свойствено желтое надхвостье, какъ P. longirostris и P. szetschunana.

Какъ видно изъ перечня мѣстонахожденій, область распространенія этого подвида далеко не покрывается одними «N. W.-Himalaya», какъ говорить Новтевт, не смотря на относительное обиліе давно уже извѣстныхъ литературныхъ данныхъ. Она простирается отъ Алайскаго хребта въ Русскомъ Туркестанѣ, гдѣ честь ея открытія и внесенія въ списокъ птицъ Россійской Имперіи принадлежитъ Т. Вакех, черезъ Памиры съ одной стороны до Кэрійскихъ горъ въ западномъ Куэнь-лунѣ, а съ другой—черезъ горный узелъ, связывающій Гиндукушъ, Каракорумъ и Гималаи, по сѣверо-западной части этихъ послѣднихъ почти до границы Гарваля.

Въ заключение привожу табличку, облегчающую распознавание разсмотрънныхъ выше четырехъ формъ рода *Pyrrhospiza*.

1 (4) Перья темени, затылка, зашейка, межлопаточной и лопаточныхъ областей темно - бурыя или черноватыя съ бѣлесовато - сѣрыми каймами; въ общемъ окраска названныхъ частей тѣла производить впечатлѣніе темной сѣровато-бурой безъ соловаго оттѣнка.

2 (3) Клювъ короткій; culmen 14.5 — 16.5, оть передняго края ноздри до вершины около 11.0 mm. — Adult 3. Лобъ и надглазная полоска кровяно-краснаго цвёта, каждое перо съ темно-бурымъ пятнышкомъ на вершинѣ, а на скрытой основной части съ чисто-бѣлымъ наствольемъ; темя, затылокъ, зашеекъ, межлопаточная и лопаточныя области темпо-бураго или чернаго цвѣта, каждое неро съ бълесовато-сърой, въ поношенномъ парядъ съ съроватой каймой. которая на перьяхъ нижней спины менъе явствениа; надхвостье и короткія ихъ кроющихъ хвоста розовато-красныя, въ свіжемъ наряд'в каждое перо съ темной вершинкой; длинныя кроющія хвоста бурыя съ чернымъ стержнемъ, кроющія крыла—темно-бурыя съ сѣровато-бурыми краями, малыя съ краснымъ налетомъ; махи и рули темно-бурые съ узкими съровато-бурыми оторочками; область за глазомъ, верхняя партія ушныхъ и бока шеп окрашены, какъ зашеекъ; перья подбородка бѣлесоваты, въ св'єтло-бурыхъ наствольяхъ и съ розовымъ оттінкомъ; большая часть ушныхъ, щеки, горло и передъ шен кровяно-краснаго цвѣта. каждое перо съ чисто бълымъ предвершиннымъ наствольемъ и бурымъ кончикомъ въ свёжемъ нарядё; грудь кровяно-красная. каждое перо съ неправильной біловатой перевязью въ средней части; бока тъла и брюхо бълесовато-съраго цвъта въ сравнительно узкихъ темно-бурыхъ наствольяхъ; нижнія кроющія хвоста такія же, но съ ръзкой примъсью розоваго; инжнія кроющія крыла блѣдно-бурыя съ болѣе свѣтлыми оторочками. $Adult \ \$ Весь верхъ тъла отъ лба до нижней спины темно-бурый, каждое перо съ бълесовато-сърой каймой; перья падхвостья и короткія кроющія хвоста бурыя съ охристыми каймами и представляють слабый контрасть съ перьями междопаточной области; длинныя кроющія хвоста бурыя; кроющія крыла, махи и рули бурые, первыя съ бѣлесоватыми каймами, вторые съ болѣе узкими оторочками; перья всего низа тѣла и боковъ головы соловыя въ бурыхъ наствольяхъ, которыя шире и очерчены рѣзко на передней части низа, болбе расплывчаты и уже на нижней груди, бокахъ тіла, брюхії (гдії почти исчезають) и нижнихъ кроющихъ хвоста; соловый оттінокъ переходить въ почти більні на бокахъ головы и горxь и сгущается въ рыжеватый на груди. Juv. β походить на самку, по имбеть желтое надхвостье и оливково-желтый зобъ. — Крыло З 111—110, ♀ 112—101.5 mm. Р. punicea punicea.

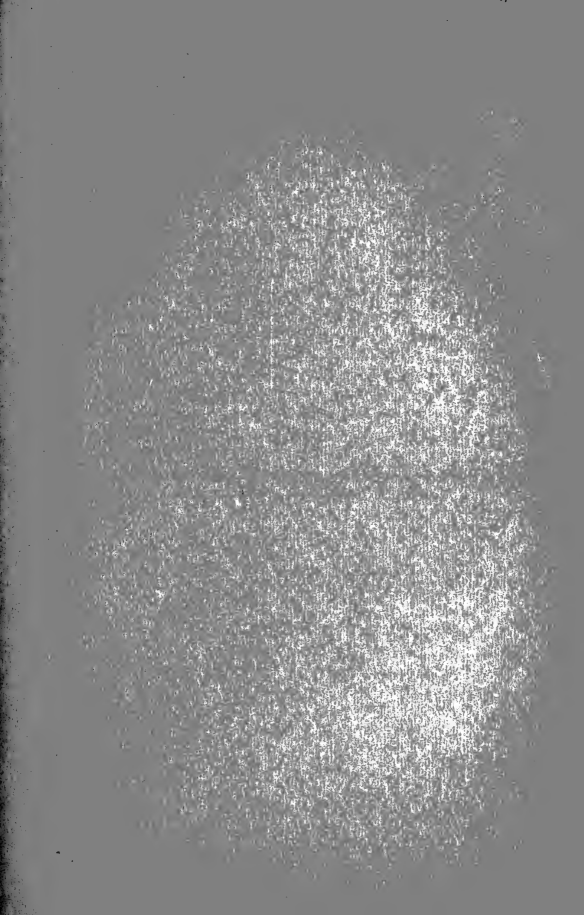
- 3 (2) Клювь длинный; culmen 19.0—22.0, оть ноздри 12.5—14.0 mm. Въ остальномь походить на *P. рипісеа*, но на надхвость и короткихь кроющихь хвоста самки сильно развить куркумово-желтый цвёть, вследствіе чего эти части тела представляють резкій контрасть съ межлопаточной областью. Молодой самець вероятно не отличается оть самки. Крыло & 118.5—112; Q 114—109 mm.

 Р. punicea szetschuana.
- 4 (1) Окраска верхней стороны тѣла зпачительно блѣдиѣе, въ общемъ со слабымъ, но явственнымъ соловымъ оттѣнкомъ.
- 5 (6) Клювъ длинный; culmen 17.5—20.5, отъ ноздри 13.1—15.5 mm. Въ остальномъ близка къ *P. римісеа* и особенно къ *P. szetschuana*, съ которой раздѣляеть и желтое надхвостье самки; цвѣтъ его, однако, болѣе яркій, маисово-желтый, въ поношенномъ нарядѣ золотисто-желтый. *Juv. 1-a vest.* походитъ на старую самку, но соловый оттѣнокъ на верхней сторонѣ тѣла выраженъ сильнѣе, а желтый на надхвостьѣ развить слабѣе, замѣняясь охристымъ и не распространяясь на кроющія хвоста. Крыло ♂ 128—123—116.5—112.0; ♀ 119—109 mm.

P. punicea longirostris.

6 (5) Клювъ короткій; culmen 16.5—17.2, отъ ноздри около 12.0 mm.—Въ остальномь совершенно какъ *P. longirostris.* — Крыло З 117—110.5, Q 113.8—112.3 mm.

Р. рипісеа humei.



Оглавленіе. — Sommaire.

OTP.	PAG.
Статьи:	Mémoires:
*К. Залеманъ. Замътки по манихейской	C. Salemann. Manichaeica I
письменности I	
В. Біанки. Формы рода Pyrrhospiza Hodgs.	*V. Bianchi. Sur les formes du genre
1844, cem. Fringillidae 185	Pyrrhospiza Hodgs, 1844, de la famille
	des Fringillides 185

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Апръль 1907 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ъ.

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

1 MAS.

BULLETIN

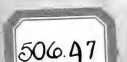
DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

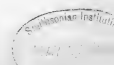
DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 MAI.

C.-IIETEPBYPI'b. — ST.-PÉTERSBOURG.





ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извѣстія Императорской Академіи Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ количествѣ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академіи.

\$ 2

Въ "Извёстіяхъ" помёщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засёданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи.

§ 8.

Сообщенія не могуть занимать болже четырехъ страниць, статьи— не болже тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкѣ -- съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранных взыкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремённому Секретарю въ день засёданія, когда онё были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внѣ С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремённому Секретарю въ недёльный срокъ; во всьхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикь, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Изв'єстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'ящается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онъ были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Изв'єстій", не пом'єщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пят идесяти оттисковъ, но безъ отдівльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкі лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачі рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачі рукописи, выдается сто отдівльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извъстія" разсылаются по почть въ день выхода.

§ 8.

"Извёстія" разсылаются безплатно дёйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; ибна за годъ (2 тома — 18 №) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 24 февраля 1907 г.

Доложена записка Н. К. Кульмана отъ 17 сего февраля слѣдующаго содержанія:

"Занимаясь біографіей и литературной дѣятельностью князя П. А. Вяземскаго, я обратился къ полученному Академіей Наукъ Тургеневскому архиву. Здѣсь, между прочимъ, я нашелъ большое количество переписки Вяземскаго съ Тургеневыми, особенно съ Александромъ Ивановичемъ. Всѣмъ извѣстно, какимъ крупнымъ событіемъ въ нашей научной жизни было изданіе "Остафьевскаго Архива" съ примѣчаніями В. И. Саптова; самъ Вяземскій называлъ переписку эту "своею жизнью", но въ ней — не только его жизнь, но и жизнь нашей литературы первой половины XIX вѣка: ни одинъ изъ нашихъ писателей, кажется, не былъ такимъ чувствительнымъ литературнымъ барометромъ, какъ Вяземскій, и правъ былъ Шевыревъ, когда писалъ ему: "около Вашей біографіи скуется почти вся наша словесность".

"Въ огромномъ Тургеневскомъ архивѣ переписка князя Вяземскаго представляеть какъ бы особый отдѣлъ, который легко выдѣляется изъ массы остального матеріала; ее удобно и, въ интересахъ науки, необходимо немедленно же напечатать. Очевидно, Вяземскій не успѣлъ получить отъ Тургенева всѣ свои письма, а потому въ "Остафьевскомъ Архивѣ" оказались нѣкоторые существенные пробѣлы, — они, такимъ образомъ, были бы пополнены. Насколько важенъ матеріалъ, заключающійся въ письмахъ Вяземскаго, можно видѣть изъ прилагаемыхъ мною при этомъ ваявленіи писемъ: одно изъ нихъ говоритъ о міровоззрѣніи Пушкина въ послѣдніе годы его жизни, другое — о причинахъ его

трагическаго конца, третье проливаеть свѣть на исторію извѣстной записки по крестьянскому вопросу, поданной Императору Александру I въ 1820 г., и т. д. О массѣ другихъ болѣе или менѣе крупныхъ литературныхъ фактовъ я и не упоминаю.

"Когда-то Вяземскій писаль Тургеневу о томь, чтобы онь свято храниль всю свою переписку, какь одинь изь "элементовь русской жизни", и, въ виду важности ея, совътоваль составить завъщаніе и выбрать душеприказчика, который сумъль бы оцьнить ее и использовать всъ богатства, заключающіяся въ ней. Теперь такимь душеприказчикомь оказалась, благодаря П. Н. Тургеневу, Императорская Академія Наукъ; воть почему я обращаюсь во ІІ ея Отдъленіе съ просьбой разрышить мнъ издать всю переписку Вяземскаго съ Тургеневымъ. Часть ея мною уже разработана и переписана для моихъ личныхъ цълей, но такъ какъ она имъеть общее значеніе для исторіи литературы, то я нахожу невозможнымь оставлять ее только "про себя".

"Предлагая свой трудъ по подготовкѣ и редакціи изданія, я, вмѣстѣ съ тѣмъ, считаю необходимымъ указать, что это изданіе не представитъ для Академіи финансовой трудности, такъ какъ всю работу я беру на себя безвозмездно и только прошу оплатить трудъ моей переписчицы".

Положено: переписку князя П. А. Вяземскаго съ Тургеневымъ, извлеченную изъ Тургеневскаго архива и приготовленную къ изданію Н. К. Кульманомъ, печатать въ изданіяхъ Отдѣленія, принявъ къ свѣдѣнію пожеланія, выраженныя г. Кульманомъ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Проспектъ

изданія памятниковъ Русской литературы (до-монгольскаго періода).

На средства Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академін Наукъ, подъ редакцією профессора Н. К. Никольскаго, предпринимается изданіе памятниковъ Русской литературы, начиная съ древнѣй-шаго времени 1).

Задача этаго предпріятія—соединить въ одномъ собраніи всѣ извѣстныя до настоящаго времени произведенія Русскихъ писателей и воспользоваться для этого, насколько окажется возможнымъ, лучшими или древнѣйшими списками.

На первую очередь подготовляются къ изданію сочиненія, относящіяся къ до-монгольскому періоду Русской словесности.

Въ виду затрудненія распредёлить ихъ въ одномъ строго выдержанномъ порядкі — хронологическомъ или систематическомъ — они будуть подразділены на дві серіи.

Первую изъ нихъ составятъ собранія сочиненій, принадлежащихъ или приписываемыхъ изв'єстнымъ по именамъ Русскимъ авторамъ, а также сочиненія анонимныя, время происхожденія которыхъ можетъ быть опредівно хотя бы съ приблизительною точностью.

Во вторую серію войдуть отдільныя группы сродных между собою литературных памятниковь, время появленія которых и авторы остаются недостаточно выясненными. Здісь найдуть себі місто анонимныя статын: агіологическія, учительныя, юридическія и другія.

Задача первой серіп—собрать при изданіи сочиненій каждаго писателя по возможности все то, что имъ было написано.

¹⁾ Отдівленіе принимаєть на себя расходы какъ по печатанію пздаваемых текстовь, такъ и по предварительнымъ работамъ надъ ними. Помимо этого, полистный гонораръ сотрудникамъ опреділяется до 50 рублей, въ зависимости отъ количества привлеченныхъ къ изданію списковъ.

Задача второй серіп — собрать при изданіи каждой отд'єльной группы сродныхъ произведеній все, относящееся по содержанію своему къ этой групп'є.

Въ пнтересахъ полноты, во второй серіп будуть воспроизведены въ необходимыхъ случаяхъ сочиненія, вошедшія уже въ составъ первой серіп, а также сочиненія или ихъ позднѣйшія переработки, относящіяся къ послѣдующимъ вѣкамъ, но оппрающіяся на источники или историческія преданія до-монгольскія. Во всякомъ случаѣ, при изданіи намятниковъ второй серіп должны быть сдѣланы соотвѣтствующія ссылки на памятники, изданные въ первой серіп, если они не повторены во второй.

Такимъ образомъ, въ первую серію войдутъ, между прочимъ, сочиненія, принадлежащія или приписываемыя митр. Іоанну І, митр. Иларіону, архіеп. Лукѣ Жидятѣ, преп. Өеодосію Печерскому, митр. Георгію, митр. Іоанну ІІ, Іакову мниху, преп. Нестору, Даніплу Паломнику, Владиміру Мономаху, митр. Никифору, Өеодосію Греку, Кирику доместику Антоніева монастыря, митр. Клименту Смолятичу, Кириллу еп. Туровскому, автору Слова о полку Игоревѣ, Иліп архіеп. Новгородскому, Даніплу Заточнику, Антонію архіеп. Новгородскому, Симону еп. Владимірскому и другимъ.

Во вторую серію войдуть, между прочимь, житія, сказанія, похвальныя, слова и службы, относящіяся ко святымь: Ольгь, Іоанну-Варягу, Владиміру, Борису и Гльбу, Антонію Печерскому, Леонтію Ростовткому, Өеодосію Печерскому, князю Мстиславу, князю Игорю Ольговичу, Антонію Римлянину, Аркадію Новгородскому, Евфросиніи Полоцкой, Андрею Боголюбскому, Кириллу Туровскому, Никить Переяславскому, Варлааму Хутынскому, Авраамію Смоленскому и другимь, а также слова и сказанія о праздникахь (Покрова и друг.) и иконахь, поученія противь язычества и на отдъльные случай, церковные уставы и т. п.

Изданіе предполагается осуществить при сод'єйствін лицъ, интересующихся научною разработкою древнерусской литературы.

Правила, соблюдаемыя при изданіи памятниковъ Русской до-монгольской литературы.

1) При изданіи собранія сочиненій того или другого писателя (первой серіп) или какой-либо группы до-монгольскихъ произведеній (второй серіп) издатель (сотрудникъ) руководствуется предварительною программою, выра-

батываемою имъ по соглашенію съ редакторомъ всего изданія. Въ программѣ должны быть перечислены тѣ сочиненія, которыя издатель предполагаеть помѣстить въ своемъ трудѣ, и тѣ списки, которыми онъ намѣренъ воспользоваться, какъ наилучшими.

- 2) Во вступительных статьях къ издаваемымъ текстамъ должны быть помѣщены критическія и библіографическія замѣтки о спискахъ, использованныхъ при изданіи (ихъ краткое описаніе и классификація), свѣдѣнія о спискахъ, которые не были употреблены для изданія, соображенія о редакціяхъ, ссылки на предшествующія изданія, если таковыя имѣются, а также должны быть указаны пріемы изданія, какими руководился издатель при воспроизведеніи рукописныхъ текстовъ. Во вступительной статьѣ къ изданію сочиненій того или другого писателя желательны и краткія біографическія извѣстія объ этомъ писателѣ.
- 3) Въ основу изданія каждаго сочиненія полагается списокъ, который, по миѣнію издателя, есть наплучшій въ смыслѣ близости къ первоначальному тексту. Для варіантовъ употребляются по возможности лучшіе представители каждаго изъ отдѣльныхъ семействъ списковъ. Въ случаяхъ значительнаго уклоненія ихъ отъ основного списка, они издаются не какъ варіанты, а отдѣльно въ цѣльномъ видѣ. Количество списковъ, привлекаемыхъ къ изданію. зависить отъ каждаго отдѣльнаго случая.
- 4) Списокъ, полагаемый въ основу изданія, долженъ быть воспроизведенъ съ точностью. Явныя описки могуть быть исправляемы, но непремѣнно съ соотвѣтствующею оговоркою въ примѣчаніи.
- 5) Каждый издаваемый тексть сопровождается двумя рядами подстрочныхъ примъчаній. Верхній рядъ ихъ составляють оговорки сдѣланныхъ въ текстъ поправокъ и предпочтительныя исправленія издаваемаго текста. Сюда же вносятся указанія на поправки и на приписки на поляхъ, находящіяся въ издаваемыхъ рукописяхъ. Примъчанія эти обозначаются буквами: а), б), в), г) и т. д.

Въ нижнемъ ряду примѣчаній приводятся варіанты, обозначаемые (при сноскахъ) цпфрами: 1), 2), 3), 4) и т. д. Варіанты, предпочтительно возстановляющіе первоначальное чтеніе, могуть быть отмѣчаемы жирнымъ шрифтомъ. Списки, употребляемые при изданіи, обозначаются условными буквами не впереди варіанта, а послѣ него.

- 6) Для удобства цитаціи издаваемые тексты дёлятся издателемь на рубрики, или главы, обозначаемыя римскими цифрами. Счеть прим'єчаній ведется для каждой главы особо.
- 7) Примѣчанія изслѣдователя, относящіяся къ возстановленію первоначальнаго текста, къ вопросу объ источникахъ и заимствованіяхъ, и другія болѣе или менѣе обширные комментаріи могутъ быть выдѣляемы въ особый отдѣлъ, помѣщаемый въ концѣ издаваемаго текста.
- 8) При каждомъ выпускъ прилагаются указатели личныхъ именъ и географическихъ названій.
- 9) Издаваемые памятники воспроизводятся Русскимъ гражданскимъ шрифтомъ. При этомъ (за исключенемъ затруднительныхъ случаевъ) сокращенныя написанія передаются полными (члікъ—человікъ, кна —князь, гжа—госпожа и т. п.). Буквы, которыхъ ність въ гражданскомъ шрифті, какъ то: s, ž, ψ, ω, о, а, ы, к и т. п. заміняются соотвітствующими русскими буквами (з, кс, пс, о, о, я, я, е п т. п.). Въ остальныхъ случаяхъ орбографія печатаемаго текста сохраняется; это относится, напр., къ употребленію буквъ: ѣ, е, п, і, у и т. п. Имена собственныя и произведенныя отъ нихъ прилагательныя отмічаются заглавными буквами. Надстрочные знаки (придыханія, ударенія, точки надъ гласными и согласными и т. п.) опускаются.

Знаки препинанія разставляются по современнымъ правиламъ.

10) Въ непредусмотрѣнныхъ настоящими правилами случаяхъ издатель руководится тѣми или иными опредѣленными и при томъ оговоренными имъ въ предисловіп пріемами.

Въ уважительныхъ случаяхъ каждый издатель можетъ, съ согласія редактора, дѣлать отступленія отъ основныхъ правиль изданія.

Н. К. Никольскій.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Николай Петровичъ Вагнеръ. 1829–1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 11 апрёля 1907 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Николай Петровичь Вагнеръ началь свою научную дѣятельность въ Казани, гдѣ получиль свое среднее и высшее образованіе и гдѣ съ 1852 года занималь каоедру въ Университетѣ. Среди первыхъ его зоологическихъ трудовъ особое вниманіе обратила на себя работа, напечатанная въ 1862 году подъ заглавіемъ: «Самопроизвольное зарожденіе у гусеницъ насѣкомыхъ» и удостоенная Императорскою Академіею Наукъ Демидовской преміи. Николай Петровичь показаль, что личинки нѣкоторыхъ двукрылыхъ насѣкомыхъ, не достигши полнаго развитія, давали безъ оплодотворенія новое поколѣніе личинокъ, и его наблюденія въ этой области представили весьма важный фактическій матеріаль и дали толчекъ для выясненія того способа размноженія животныхъ, который извѣстень подъ именемъ педогенезиса.

Въ 1867 году Николай Петровичь принималь дѣятельное участіе въ работахъ І Съѣзда Естествоиспытателей и врачей и помѣстиль въ его «Трудахъ» рядъ работъ. Такое же участіе онъ принималь въ послѣдующихъ Съѣздахъ, въ особенности въ VII и VIII, а также въ С.-Петербургскомъ Обществѣ Естествоиспытателей. Въ своихъ работахъ Николай Петровичъ, главнымъ образомъ, касался выясненія морфологическихъ особенностей различныхъ группъ безпозвоночныхъ животныхъ, при чемъ стремился къ выясненію филогенетическихъ отношеній формъ животнаго царства.

Сознавая созрѣвавшую тогда необходимость болѣе тщательнаго изученія морскихъ формъ животныхъ онъ, съ конца 1860-хъ гг., предприняль съ этою цѣлью рядъ поѣздокъ на заграничныя зоологическія станціи, которыя тогда только начинали организовываться. Его работы въ этомъ направленіи касались, главнымъ образомъ, изученія формъ Неаполитанскаго залива.

Извѣстія И. А. Н. 1907.

Въ 1871 г. Николай Петровичь перешель изъ Казани профессоромъ въ С.-Петербургскій Университеть, гдѣ читаль лекціи до 1894 года. Запитересовавшись изслѣдованіями морской фауны, онъ направиль свои силы на изслѣдованіе животныхъ Бѣлаго моря и съ 1876 года нѣсколько разъ ѣздиль съ этою цѣлію изъ Петербурга на Соловецкіе острова, гдѣ, по его иниціативѣ и благодаря его хлопотамъ, была основана въ 1881 году біологическая станція, которой онъ быль первымъ дпректоромъ. Главнымъ результатомъ его занятій по изслѣдованію животныхъ Бѣлаго моря быль обширный трудъ, вышедшій въ 1885 году на русскомъ и нѣмецкомъ языкахъ: «Безпозвоночныя Бѣлаго моря, ч. І», содержащій подробное описаніе фауны: Соловецкой бухты и монографіи по морфологіи сѣвернаго кліона и асцидій Соловецкаго залива.

Кром'в спеціальных работь, Николай Петровичь напечаталь большой рядь научно-популярных статей по различнымь вопросамь зоологіи и философіи естествознанія.

Обладая разнообразными талантами, художникъ по натурѣ, Николай Петровичъ Вагнеръ извѣстенъ въ иппрокихъ кругахъ общества также, какъ авторъ ряда произведеній въ области изящной литературы.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

СООБЩЕНІЯ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 11 апръля 1907 г.

Академикъ **0. Н. Чернышевъ.** Новыя данныя по геологіи Большеземельской тундры. (Th. Tschernyschew (Černyšev). Quelques nouvelles données sur la géologie de la Bolchesemelskaïa Toundra).

Всі им'євшіяся до сихъ поръ св'єдінія о геологическомъ строенія Большеземельской тундры были крайне скудны. Единственными источниками могли служить результаты путешествія А. Шренка, прошедшаго въ 1837 г. по р. Колв'є, впадающей въ р'єку Усу (притокъ Печоры), къ Югорскому шару и обратно вдоль с'євернаго побережья къ Пустозерску, и горнаго инженера А. И. Антипова, изсл'єдовавшаго въ 1857 году нижнее теченіе р. Усы и ея л'євыхъ притоковъ—Большой и Малой Сыны и р. Шаръ-Ю. Немудрено поэтому, что, при изданіи Геологическимъ Комитетомъ 60-ти верстной Геологической карты Европейской Россіи, пришлось обозначить большую часть Большеземельской тундры подъ знакомъ вопроса, какъ область, строеніе которой намъ было совершенно непзв'єстно.

Лишь за послѣдніе годы получены были нѣкоторыя новыя данныя по Большеземельской тундрѣ, которыя и пзлагаются въ этой краткой замѣткѣ.

Уже на карть Кейзерлинга, приложенной къ его извъстному сочиненю «Wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise nach Petschoraland», обозначено иятно кристаллическихъ сланцевъ, слагающихъ такъ называемый Пытковъ Камень; но ни характеръ этихъ сланцевъ, обозначенныхъ Кейзерлингомъ по указаню А. Шренка, ни условія ихъ залеганія въ упомянутомъ сочиненіи нигдѣ не описаны.

Воспользовавшись тімт, что въ составъ гидрографической экспедиціи, имъвшей въ 1901 году задачей изучене Печорскаго бара, находился молодой, эпергичный мичманъ Новоспльцевъ, я обратился къ нему съ просьбой постить Пытковъ Камень и собрать возможно полныя сведенія о его протяженін, а также привезти образцы слагающихъ его породъ. Изъ обстоятельной записки, составленной г. Новосильцевымъ, видно, что Пытковъ Камень представляеть плоскогоріе, уступомъ спускающееся къ морю, въ верстахъ 10—15 отъ берега. Восточной границей хребта можно считать рѣчку Чепелевку, а западной — рѣку Константиновку. Собственно скаты Пыткова Камня въ западномъ направленіп простираются и дальше почти до Болванской губы, но противъ рѣки Константиновки кончается напвысшій гребень Камня, и далье хребеть переходить въ болье низкую возвышенность. Удаленность гребня Пыткова Камня отъ берега въ различныхъ мъстахъ различна; напболье онъ приближается къ берегу противъ устья р. Каменки. Ріка эта прорівзала Пытковъ Камень какъ разъ по его срединѣ и проходитъ въ истокахъ въ глубокомъ ущельѣ, прекрасно видномъ съ моря. Всѣ рѣки, впадающія въ Печорскій заливъ, беруть начало на Пытковомъ Камнъ, и многія изъ нихъ глубоко връзались въ хребетъ. Изъ доставленныхъ г. Новоспльцевымъ образцовъ видно, что господствующей породой въ составѣ Пыткова Камня представляется серицитовый и глинистый сланецъ, совершенно того же типа, какой выступаетъ на Тиман'в и на Канин'в, гдв возрасть его опредвляется несомн'вню, какъ доверхнесидурійскій. Что же касается простпранія этихъ сланцевъ, то, на основаніи данныхъ, собранныхъ г. Новоспльцевымъ, его надо принять NO-SW, поперечнымъ къ Тиманскому кряжу.

Въ 1904 и 1905 годахъ, при субсидій отъ Минералогическаго Общества, гг. Журавскій и Шпарбергъ дважды посѣтили восточную часть Большеземельской тундры. Въ первый годъ она ими была пройдена отъ впаденія въ Усу до истоковъ р. Адьзва (Хырморъ), во второй же годъ посѣщенъ островъ Матвѣевъ, а затѣмъ, послѣ аварій у острова Варандея, изслѣдователи высадились близъ устья Песчанки, послѣ чего прошли, огибая Хайпудырскую губу и пересѣкая впадающія въ нее рѣки, къ Васюткинымъ озерамъ, откуда вторично спустились по Адьзвѣ. Нижнее теченіе этой рѣки проходитъ среди юрскихъ и послѣтретичныхъ осадковъ, которые въ среднемъ теченій въ горѣ Тальбей, въ томъ мѣстѣ, гдѣ Адьзва дѣлаетъ большую излучину къ востоку, вдругъ смѣняются тѣми діабазовыми породами, которыя имѣютъ обширное развитіе на Тиманѣ, и гдѣ имъ, со времени путешествія Кейзерлинга, приписывалось названіе долеритовъ. Къ востоку эти изверженныя породы

сміняются выступами артинских отложеній, богатых исконаемыми и налегающихъ къ востоку на верхне-каменноугольныхъ известиякахъ, обнаруженныхъ п дале къ северу на р. Пымва-ю, правомъ притоке Адызвы. Простираніе и артинскихъ, и верхне-каменноугольныхъ отложеній ONO — WSW, и нѣтъ основаній сомнѣваться, что по восточную сторону Адьзвы мы имѣемъ сѣверное продолженіе хребта Адакъ, который пересѣкается рѣками Харутой (притокъ Адьзвы), р. Усой, ея притокомъ Заостровкой и еще южиће — ріками Малой и Большой Сыньей. Такимъ образомъ, данныя эти устанавливають вполн' опред' денно простираніе хребта Адакъ, параллельное Ураду, и, вмёстё съ тёмъ указывають, что отъ южной его части, посёщенной въ 1850-хъ годахъ А. И. Антиновымъ, вилоть до сѣверной оконечности удерживается однообразное строеніе: ядро изъ верхне-каменноугольныхъ известняковъ, охваченное по объ стороны артинскими отложеніями. Вверхъ по Адьзвѣ, близъ Мотымъ-морі-ю-шоръ встрѣчены зеленоватые известковистые песчаники, сохраняющіе тоже NO простираніе и падающіе къ NW-у. Песчаники эти совершенно отличны отъ артинскихъ и содержать многочисленные остатки брахіоподъ, къ сожальнію, сильно деформированные и съ трудомъ добываемые изъ весьма плотной породы. Господствующими формами служать Strophomenidae, близко напоминающія Leptaena trama Keys., описанную изъ нижняго силура р. Илыча, и Strophomena Nanseni. описанную Кіеромъ изъ нижие-сплурійскихъ осадковъ, найденныхъ Нансеномъ у Югорскаго шара, обломки, въроятно, принадлежащие Orthis parva Pand., отдёльныя створки, весьма сходныя съ Platystrophia dentata Vern., и другіе трудно опред'єдимые остатки. Безъ сомнівнія, одними этими остатками было бы трудно доказать присутствіе нижняго силура въ Большеземельской тундрѣ, если бы не было матеріала для сравненія изъ Югорскаго шара и съ Илыча. Такимъ образомъ, становится вполнѣ въроятнымъ, что въ верхнемъ теченіи Адьзвы мы имбемъ тоть же нижній силуръ, что и у Югорскаго шара, но простираніе слоевъ здісь слідуеть направленію Адака и Урала, а не Пайхоя, идущаго въ направлени NW-SO и переходящаго далье съ тымъ же простираніемъ черезъ Вайгачъ по южной части Новой Земли.

Любонытно отмѣтить еще одинъ фактъ, касающійся острова Матвѣева, сложеннаго изъ верхне-девонскихъ известняковъ: простираніе здѣсь, опредѣленное г. Журавскимъ, — параллельно Пай-Хою.

Все сказанное приводить къ подтвержденію той схемы тектоники сѣвера Европейской Россіп, которую я уже пмѣлъ случай нѣсколько разъ указывать: съ одной стороны мы пмѣемъ полосы нарушеннаго напласто-

ванія, слѣдующія простиранію NW—SO, съ другой стороны — полосы, въ которыхъ простираніе породъ пмѣетъ направленіе перпендикулярное — NO-SW. Первому направленію слѣдуетъ Тиманъ п его сѣверное продолженіе— Канинскій кряжъ, Кильдинъ и Рыбачій полуостровъ, а также на рубежѣ Азін и Европы хребетъ Пайхой, Вайгачъ и южная часть Новой Земли. Второе же направленіе простиранія, помимо юго-восточной окраины Балтійскаго щита или Фенноскандіи, повторяется, какъ мы видѣли, въ Большеземельской тундрѣ, отъ Пыткова Камия до Адака и Урала, а также въ сѣверной части Новой Земли (къ сѣверу отъ Безымянной губы).

H. А. Коростелевъ. Метеорологическія наблюденія въ Туркестант во время солнечнаго затменія 1/14 января 1907 года. (N. Korostelev. Observations metéorologiques faites dans le Turkestan, pendant l'éclipse solaire du 1/14 janvier 1907).

Въ декабрѣ 1906 г. я былъ коммандированъ Академіей Наукъ въ Туркестанскій край для организаціп и производства метеорологическихъ наблюденій во время солнечнаго затменія 1 января 1907 года.

Мнѣ поручено было изслѣдовать вліяніе затменія на давленіе, температуру и влажность воздуха. Для непрерывной регистраціи измѣненій этихъ метеорологическихъ элементовъ предстояло установить въ полосѣ полной фазы затменія три комплекта самопишущихъ приборовъ, состоящихъ каждый изъ барографа, термографа и гигрографа Ришара большого размѣра съ суточнымъ оборотомъ барабана.

Главный наблюдательный пункть быль устроенъ мною въ городѣ Ура-Тюбе, Самаркандской области (высота надъ уровнемъ моря около 1000 метровъ), гдѣ находилась астрономпческая экспедиція Пулковской Обсерваторіи; второй комплектъ самопишущихъ приборовъ я помѣстилъ на станціи Средне-Азіатской ж. д. Обручевѣ, гдѣ была экспедиція Ташкентской Обсерваторіи, и третій — на метеорологической станціи «Голодная Степь». Въ Ура-Тюбе я устроплъ полную метеорологическую станцію. Термографъ и гигрографъ были помѣщены въ спеціально построенной будкѣ англійскаго типа, установленной на самомъ видномъ и открытомъ пунктѣ Ура-Тюбинской крѣпостной горы; кромѣ того, въ будкѣ находились термометры: сухой, смоченный, минимальный и максимальный и волосной гигрометръ; возлѣ будки, на поверхности почвы и на снѣгу, лежали по три термометра (срочный, минимальный и максимальный). Наблюденія велись также и по психрометру Асмана. Направленіе вѣтра опредѣлялось по ощущенію, а скорость вѣтра — по ручному анемометру, который устанавливался на крышѣ будки. Барометръ,

анерондъ и барографъ были пом'вщены въ темпой, неотапливаемой камер'в крѣпостной гауптвахты, расположенной саженяхъ въ 60-ти отъ будки: температура въ этой камер'в все время держалась около 2°. Наблюденія въ Ура-Тюбе велись лично мною; они начались 7 и закончились 18 января новаго стиля.

Въ Голодной Степи термографъ и гигрографъ я установилъ въ психрометрической будкѣ, барографъ — въ квартирѣ завѣдующаго станціей, агронома Бушуева, подъ руководствомъ и надзоромъ котораго эти приборы работали здѣсь съ 10 по 21 января.

Самопишущіе приборы въ Обручевів находились подъ наблюденіемъ зав'єдующаго метеорологической частью Ташкентской Обсерваторіи, Л. П. Гультяева. Барографъ быль установленъ въ вагонів, а для термографа и гигрографа было устроено пом'єщеніе въ видів психрометрической будки. Зд'єсь наблюденія велись съ 12 по 15 января.

Погода въ день затменія во всей его полосѣ была въ высшей степени неблагопріятная: небо было покрыто сплошными облаками, и весь день перъ густой снѣгъ; полной фазы затменія солнца нигдѣ не видѣли.

Вліяніе затменія на ходъ метеорологическихъ элементовъ все-таки сказалось, но не рѣзко: по записямъ самопишущихъ приборовъ можно констатировать повышеніе давленія воздуха на 0,5 мм. во всѣхъ трехъ наблюдательныхъ пунктахъ и паденіе температуры на 1° въ Ура-Тюбе и въ Голодной Степи, приходящіяся на время полной фазы затменія. Въ Обручевѣ температура и съ наступленіемъ полной фазы оставалась безъ пзмѣненія, но послѣ нея стала подниматься на 1° въ каждые полчаса. Кромѣ этого, въ Ура-Тюбе передъ наступленіемъ полной фазы я наблюдалъ по анемометру увеличеніе скорости вѣтра съ 1 на 4 метра въ сек.; такой вѣтеръ продолжалъ дуть и во второй части затменія и сталъ ослабѣвать только къ концу затменія. Непосредственныя наблюденія въ день затменія, начиная за полчаса до перваго контакта, велись каждыя 10 минутъ и закончились спустя полчаса послѣ послѣдняго контакта.

Сравнивая полученные выводы съ результатами метеорологическихъ наблюденій князя Б. Б. Голицы на во время полнаго солнечнаго затменія въ августь 1896 г. на Новой Земль, гдь, наобороть, погода была весьма благопріятна для наблюденія затменія, можно найти, тымь не менье, большое сходство въ измѣненіи метеорологическихъ элементовъ при этихъ обоихъ затменіяхъ¹): на Новой Земль при затменіи тоже было констатировано

¹⁾ Извъстія Имп. Академін Наукъ, т. VI, 1897 г.

Извъстія П. А. Н. 1907.

повышеніе барометра на 0,5 мм., паденіе температуры на 1° и усиленіе вітра.

Въ Туркестанѣ при затменіи были констатированы только измѣненія влажности и облачности, на что указываеть князь Б. Б. Голицынъ при затменіи на Новой Землѣ; но это вполнѣ понятно при тѣхъ условіяхъ погоды, какія имѣли мѣсто при Туркестанскомъ затменіи.

Кромѣ наблюденій въ полосѣ полнаго затменія, Главной Физической Обсерваторіей были организованы экстраординарныя наблюденія по особой программѣ на всѣхъ метеорологическихъ станціяхъ, гдѣ затменіе это было видимо и какъ частное (съ фазой не менѣе 0,7). Наблюденія эти въ настоящее время поступають въ Обсерваторію и своевременно будуть обработаны.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 11 апръля 1907 г.

E. B. Оппоковъ. Многолътнія колебанія расхода нъкоторыхъ съверо-американскихъ ръкъ. (Е. Oppokov. Variations séculaires du débit de quelques rivières de l'Amérique du Nord).

Матеріаломъ для этой работы послужили данныя о расходѣ воды въ рѣкахъ и объ осадкахъ въ ихъ бассейнахъ, помѣщенныя въ трудѣ George W. Rafter "The relation of rainfall to Run-off". Изъ 12 бассейновъ г. Оппоковъ выбралъ 4, съ наиболе продолжительными періодами наблюденій. Бассейны эти очень малы: отъ 48 до 869 кв. километровъ. Авторъ сгладиль неровности отдёльныхъ годовъ, замёнивъ для каждаго наблюденную величину среднею за 5 лёть, въчисло которыхъвходять, кромё даннаго года, два из едшествующихъ и два последующихъ. Построенныя по такимъ пятильтнимъ среднимъ кривыя обнаружили весьма отчетливое въковое колебаніе элементовъ. Послѣ года съ минимальными величинами въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ шло правильно повышеніе, до максимума, потомъ шло пониженіе и т. д., — однимъ словомъ кривыя ясно показали, что за разсматриваемые годы (съ 1863 до 1900) не было ни постояннаго постепеннаго повышенія, ни постояннаго пониженія. Между кривыми осадковъ 1), стока воды и коэффиціентомъ стока оказалось полное сходство во всёхъ четырехъ бассейнахъ, т. е., съ увеличениемъ количества выпавшихъ осадковъ въ бассейнъ, увеличивался и стокъ р'ки, и при томъ, чімъ больше выпадало осадковъ, темь большая часть ихъ стекала въ реку и давала большій расходъ. Какъ минимумы, такъ и максимумы стока воды и осадковъ наступали во всёхъ бассейнахъ въ одни и тѣ-же пятилѣтія. Необходимо, однако, оговорить, что полученный г. Оппоковымъ выводъ относится лишь къ очень малымъ бассейнамъ и къ ръчкамъ или озеркамъ, имъющимъ стокъ, расположеннымъ на небольшемъ пространствъ между Нью-Горкомъ и Бостономъ. Во всякомъ случай, кривыя г. Оппокова наглядно показывають, что предположенія объ уменьшеній стока водъ въ означенныхъ бассейнахъ вследствіе вырубки лѣсовъ не были основательными; послѣ періода пониженія водъ наступиль періодъ повышенія, за которымъ шло новое пониженіе.

Положено напечатать эту работу въ «Заппскахъ» Академін.

¹⁾ Наблюденія надъ осадками начаты только съ 1870 г.

Th. Becker. Ein Beitrag zur Kenntniss der Dipterenfauna Nordsibiriens. (Ө. Бекеръ Прибавленія къ познанію фауны двукрылыхъ насѣкомыхъ сѣвера Сибири).

Статья эта представляеть результать обработки части динтерологической коллекціи Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 г.г., а именно сем. Muscidae съ Таймыра, Ново-Сибирскихъ острововъ и дельты р. Лены. Въ ней даются первыя свѣдѣнія о фаунѣ Diptera крайняго сѣвера Сибири, остававшейся до сихъ поръ совершенно неизвѣстной, при чемъ описываются десять видовъ, изъ которыхъ три новыхъ, а именно: Blepharoptera pleuralis Beck., Scatophaga perfecta Beck. и Ceratinostoma nudiseta Beck.

Положено напечатать эту работу въ серіп: «Научные Результаты Русской Полярной Экспедиціи».

H. A. Зарудный. Птицы Псковской губериіп. (N. Zarudnyj. Les oiseaux du gouvernement de Pskov).

Эта работа составляеть результать многольтних орнитологических наблюденій въ Псковской губерніи и даеть біологическій матеріаль относительно 285 видовъ итиць, значительно такимъ образомъ, пополняя, наши свъдънія объ особенностяхъ Псковской орнитофауны.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

Ф. А. Зайцевъ. Жуки-водолюбы С.-Петербургской губерніп. (Ph. A. Zaitzew (Zaicev), Les Hydrophilidae. Georyssidae, Dryopidae et Heteroceridae du gouvernement de St. Pétersbourg).

Статья эта содержить перечень Жуковъ-водолюбовъ (сем. Hydrophilidae, Georyssidae, Dryopidae и Heteroceridae), найденныхъ въ предѣлахъ С.-Петербургской губерніи. Работа основана на матеріалахъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, Русскаго Энтомологическаго Общества и главнѣйшихъ частныхъ коллекцій. Авторъ критически разсматриваетъ появившіеся до сихъ поръ списки другихъ авторовъ, указываетъ на несомнѣнныя неточности, сводитъ число надежно указанныхъ видовъ на 57, къ которымъ прибавляетъ 14 новыхъ для С.-Петербургской фауны видовъ. Въ концѣ статьи авторъ сравниваетъ списки Жуковъ-водолюбовъ сосѣднихъ С.-Петербургской губерніи областей съ приведеннымъ имъ спискомъ, при чемъ указываетъ рядъ видовъ, которые, безъ сомнѣнія, будутъ еще найдены въ предѣлахъ нашей губерніи.

Положено нацечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Experimentelle Prüfung des Doppler'sehen Princips für Lichtstrahlen.

Fürst B. Galitzin (Golicyn) und J. Wilip.

Der erste Versuch, das Doppler'sche Princip für Lichtstrahlen mit laboratorischen Hilfsmitteln einer experimentellen Prüfung zu unterziehen, wurde von A. Bielopolsky gemacht¹). Zu diesem Zweck hat derselbe einen besonderen Apparat construieren lassen, welcher aus zwei Systemen paarweise gekuppelter leichter Räder bestand. Jedes Paar enthielt 8 Spiegel, welche in der Nähe der Peripherie der Räder befestigt waren. Mit Hilfe von besonderen Elektromotoren konnte man diese zwei Systeme von 8 Spiegeln in sehr rasche rotierende Bewegung versetzen, wobei die Bewegungsrichtung beider Systeme die entgegengesetzte war. Diese Räder mit Spiegeln waren so angeordnet, dass ein drauffallender Lichtstrahl mehrere Reflexionen an den versilberten spiegelnden Glasflächen erfahren konnte. Durch Neigung der Richtung des einfallenden Strahlenbündels konnte man die Anzahl der Reflexionen beliebig variieren.

Bedeutet nun λ die Wellenlänge der einfallenden Strahlengattung, v_1 die lineare Geschwindigkeit der Mitte der Spiegel, V die Lichtgeschwindigkeit und n die Anzahl der Reflexionen, so müsste nach dem Doppler'schen Princip die Wellenlänge des einfallenden Lichtstrahles nach der $n^{\rm ten}$ Reflexion eine Aenderung $\delta\lambda$ erfahren, wobei mit hinreichender Annäherung

gesetzt werden darf.

Извъстія И. А. Н. 1907.

¹⁾ Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg T. XIII. Nº 5 p. 461 (1900). Auch Astrophysical Journal Vol. XIII p. 15 (1901).

Drehen sich beide Spiegelsysteme an der oberen Seite der Räder, wo die Reflexionen stattfinden, gegen einander zu, so wird die Wellenlänge verkürzt und es muss in der vorigen Formel das Vorzeichen (—) gewählt werden, bei entgegengesetzter Bewegungsrichtung ist (—) beizubehalten.

Eine ausführliche Beschreibung dieses Apparates und wie derselbe vom Autor zur Prüfung des Doppler'schen Princips verwendet wurde, befindet sich in den oben citierten Abhandlungen von Bielopolsky, infolgedessen können wir uns hier nur damit begnügen, auf jene Abhandlungen zu verweisen.

Bei seinen Versuchen hat Bielopolsky als Lichtquelle Sonnenlicht benutzt. Die Dispersion des Lichtes im Spektrographen wurde durch drei zusammengesetzte Prismen erzielt. Die photographischen Aufnahmen erfolgten im Spectralgebiet von $\lambda=438~\mu\mu$ bis $\lambda=450~\mu\mu$. Es wurde nun die Verschiebung mehrerer Linien auf jeder Platte gemessen, aus diesen die mittlere Verschiebung abgeleitet und dann die entsprechende Geschwindigkeit in der Richtung des Strahles berechnet.

Da der von Bielopolsky benutzte Apparat keine sehr grosse Dispersion besass, so konnten diese Messungen auf keine grosse Genauigkeit Anspruch erheben, da die Verschiebungen der Linien auch bei sechsfacher Reflexion, wie es Bielopolsky benutzt hat, immer äusserst klein waren. Es ergab sich auch in der That, dass bei Ausmessung einzelner Linien die entsprechende Verschiebung die entgegengesetzte war, als man es nach dem Doppler'schen Princip erwartete, aber trotzdem ergab sich immer im Mittel eine Verschiebung, welche wirklich der Drehungsrichtung der Spiegel entsprach.

Bielopolsky hat sechs verschiedene Beobachtungsreihen ausgeführt und die nach der Verschiebung der Linien abgeleiteten Geschwindigkeiten mit den unmittelbar aus der Umdrehungszahl der Räder berechneten verglichen.

Die Uebereinstimmung dieser Werthe in Anbetracht der verhältnissmässig rohen Mittel, mit welchen diese Versuche ausgeführt wurden, kann als eine recht befriedigende bezeichnet werden. Mit einer solchen Dispersion konnte nur ein so geschickter Beobachter, wie Bielopolsky, so gute Resultate erzielen.

Da Bielopolsky selbst seine eben erwähnten Untersuchungen nur als ersten Versuch in dieser Richtung betrachtet, so schien es uns sehr wünschenswerth, dieselben Versuche mit kräftigeren Hilfsmitteln zu wiederholen und dazu das grosse Michelson'sche Stufenspektroskop des Physikalischen Laboratoriums der Akademie der Wissenschaften zu verwenden, einen Apparat, welcher ein so bedeutendes Dispersionsvermögen besitzt. Der

Apparat mit den rotierenden Spiegeln wurde uns von Bielopolsky in liebenswürdiger Weise geliehen und mit demselben haben wir eine Anzahl von Versuchen angestellt, welche jetzt beschrieben werden mögen.

Die Theorie des Stufenspektroskops und die verschiedenen Methoden der Anwendung dieses so schätzbaren Instruments sind von einem von uns schon früher ausgearbeitet und geprüft¹) und daselbst eine eventuelle Anwendung desselben zur Prüfung des Doppler'schen Princips besprochen worden. Infolgedessen sei bei den weiter folgenden Auseinandersetzungen einfach auf diese Abhandlung verwiesen.

Als Lichtquelle haben wir eine Arons'sche Quecksilberbogenlampe verwendet, welche von einem 9 Ampèren und zuletzt auch von 13 Ampèren starken Strome von der electrischen Centrale der Akademie der Wissenschaften gespeist wurde. Mit Hilfe von Linsen wurden die Lichtstrahlen nach mehreren erfolgten Reflexionen auf den Spalt des Hilfsspektroskops des Michelson'schen Stufenspektroskops concentriert. Es wurden nun zwei Quecksilberemissionslinien, nämlich die grüne ($\lambda = 5461 \text{ Å E.}$) und die indigo-blaue $(\lambda = 4358 \text{ Å E.})$ Linie nach Durchgang der entsprechenden Strahlen durch das Echelon photographiert. Bei diesen Aufnahmen wurde zuerst die untere Hälfte des Spaltes beim Collimator des Stufenspektroskops mit Hilfe einer frei vom Spektroskop stehenden Blende verdeckt und eine Aufnahme bei rotierenden Spiegeln gemacht. Alsdann wurde die obere Hälfte des Spaltes verdeckt und eine zweite Aufnahme vorgenommen, wobei die Spiegel in entgegengesetzter Richtung sich drehten. Die Verschiebung der Blende war so reguliert, dass nur ein sehr kleiner Zwischenraum zwischen den zu einander gekehrten Enden der beiden Linienhälften zurückblieb. Alsdann nach erfolgtem Entwicklen und Trocknen der Platten wurde die Verschiebung 28m beider Linienhälften gegen einander unter einem Mikroskop gemessen. 28m ist in Trommeltheilen des Ocularmikrometers angegeben, wobei jeder Trommeltheil $\frac{1}{400}$ m/m entsprach. Diese Verschiebung entspricht einer doppelten Geschwindigkeit in der Richtung der Lichtstrahlen²).

Die Aufnahmen erfolgten immer auf der Seite der grösseren Dispersion des Echelons und zwar in Spektren verschiedener Ordnung. Bekanntlich ist für eine und dieselbe Spectrallinie die Wellenlängendifferenz $\Delta\lambda$ zweier Linien benachbarter Ordnung im Echelon unabhängig von der Ordnung des

¹⁾ Siehe: Fürst B. Galitzin. «Zur Theorie des Stufenspectroscops». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. V série. T. XXIII N.M. 1 et 2. p. 67 (1905).

²⁾ Die Enden der Linienhälften lagen so nah an einander, dass man bei der Ausmessung der Verschiebung von dem Einfluss der Krümmung der Linien vollständig absehen konnte.

Spektrums; bedeutet nun Δm die Entfernung derselben Linien auf der photographischen Platte, so lässt sich die δm entsprechende Wellenlängenverschiebung $\delta \lambda$ für die bewegten gegen die ruhenden Spiegel nach folgender Formel berechnen:

Ist nun $\delta\lambda$ einmal bestimmt, so kann man sofort die gesuchte Geschwindigkeit v daraus leicht berechnen.

Es wird nämlich, unabhängig vom Vorzeichen,

$$v = \frac{\delta \lambda}{\lambda} V \dots (3).$$

In dieser Weise lässt sich die gesuchte Geschwindigkeit durch die Verschiebung der Linien ausdrücken.

Dieselbe Grösse lässt sich nun aus der Umdrehungszahl N pro Secunde der die Spiegel tragenden Räder bestimmen.

Bedeute r die Entfernung der Mitte der 2 cm. breiten Spiegelstreifen von der Drehungsaxe und v_1 die lineare Geschwindigkeit der Mitte der Spiegel, so ist

$$v_1 = 2\pi Nr$$
.

Bei einer n-fachen Reflexion wird also

$$v = 2nv_1, \dots (4)$$

oder

Die Prüfung des Doppler'schen Princips besteht eben in einem Vergleich der aus den Formeln (3) und (5) berechneten Werthe von v.

Die Entfernung r wurde durch directe Ausmessung erhalten. Es ergab sich

$$r = 0.112$$
 Meter.

Was nun die Bestimmung der Umdrehungszahl N der Räder bei den photographischen Aufnahmen anbelangt, so wurde dazu ein specieller Tourenzähler von einem Quecksilberstrahlunterbrecher verwendet, welcher mit dem sich drehenden Spiegelapparat gekuppelt war. Die Uebertragungszahl wurde vorher durch eine Reihe von Versuchen mit einem gewöhnlichen Tourenzähler und einem Löbner schen Secundenzähler, welcher Hundertstel einer Secunde abzulesen gestattete, ermittelt.

Wir versuchten immer den Rädern die grösste mögliche Umdrehungsgeschwindigkeit zu verleihen; dies erfolgte bei einer Stromstärke von etwa 7,3 Ampère. Die mittlere Tourenzahl pro Secunde schwankte bei verschiedenen Versuchsreihen zwischen N=41,1 und N=46,2, was einer linearen Geschwindigkeit der Mitten der Spiegel von 28,9-32,5 Meter pro Secunde entsprechen würde. Bei jeder einzelnen Versuchsreihe für dieselbe Drehungsrichtung der Spiegel blieb N sehr constant.

Vor Beginn der Versuche wurden die äusseren Spiegelflächen nach einer speciellen Methode sorgfältig versilbert.

Zu den photographischen Aufnahmen wurden theils Edwards'sche isochromatische, theils Seed'sche (Extra Rapid) Platten benutzt.

Zuerst wollten wir nebst der grünen und indigo-blauen Linie noch die zweite gelbe Linie ($\lambda=5791$) mitphotographieren, aber die Vorversuche haben gezeigt, dass die nöthige Expositionsdauer, um scharfe und gut messbare Linien bei rotierenden Spiegeln zu bekommen, zu gross war, und, da man für eine längere Zeitdauer nicht mehr einer genügenden Constanz der Temperatur des Echelons sicher sein konnte, was, wie wir gleich sehen werden, eine unerlässliche Bedingung bei diesen Versuchen ist, so wurde die gelbe Linie aufgegeben. Freilich erwies sich dieselbe auch als überflüssig, da die grüne und indigo-blaue Linie schon genügend entfernten Spectralgebieten angehören, um eine ziemlich ausgedehnte Prüfung des Doppler'schen Princips zu liefern.

Die Dauer der Exposition für die beiden verwendeten Linien wurde ebenfalls bei verschiedenen Aufnahmen variiert. Je länger die Expositionsdauer ist, desto schärfer treten die Linien auf und desto leichter ist es, ihre gegenseitige Verschiebung auszumessen, andererseits aber ist eine zu lange Expositionsdauer wegen möglicher Temperaturschwankungen gefährlich.

Nach erfolgten Aufnahmen bei rotierenden Spiegeln wurden immer Aufnahmen (auf einer anderen Stelle der Platte) bei ruhenden Spiegeln gemacht, um das Dispersionsvermögen, resp. den Werth von Δm , bei der gegebenen Stellung des Echelons zu bestimmen.

Dieser Werth von Δm braucht nicht mit grosser Genauigkeit gemessen zu werden, trotzdem ist Δm als Mittel von sechs oder sogar mehr einzelnen Messungen bestimmt worden, wobei immer drei Messungen von dem einen von uns und die anderen drei vom dem andereren ausgeführt wurden.

Das Hauptgewicht bei diesen Versuchen besteht in der genauen Bestimmung von $2\delta m$. Jeder weiter unten angegebene Werth von δm bildet das

Извѣстія И. А. Н. 1907.

Gesammtmittel aus 20 einzelnen Messungen, je 10 von jedem von uns, wobei zu bemerken ist, dass die Uebereinstimmung der einzelnen Werthe im Allgemeinen eine recht befriedigende ist und es sich auch in keinem einzigen Fall ein negatives Resultat ergab, d. h. eine Verschiebung, welche mit dem Doppler'schen Princip in Bezug auf die Drehungsrichtung der Spiegel nicht im Einklang wäre. Im Gegentheil entsprechen die gemessenen Verschiebungen, wie wir es weiter sehen werden, und in Anbetracht der noch zulässigen Beobachtungsfehler, sehr gut Grössen, wie dieselben nach dem Doppler'schen Princip zu erwarten wären.

Die meisten Aufnahmen wurden bei einer 4-fachen Reflexion der Lichtstrahlen erhalten, aber es sind auch Aufnahmen gemacht, wo die Anzahl der Reflexionen auf 6 gesteigert wurde.

Wollen wir jetzt den Einfluss einer etwaigen Temperaturschwankung auf die Resultate dieser Messungen etwas näher besprechen.

Es ist von vornherein vorauszusehen, dass eine Temperaturänderung sehr störend wirken kann, da das Echelon gewissermaassen als ein sehr empfindliches Interferenzialrefractometer betrachtet werden kann, und infolgedessen jede Temperaturschwankung, welche die Höhe der Echelon-Stufen und den Brechungsindex des Echelonglases ändert, eine Wanderung der Streifen nach sich ziehen würde.

Wollen wir nun sehen, welchen Fehler eine Temperaturänderung von 0,01 C. auf die aus der Verschiebung der Linien abgeleitete Geschwindigkeit v ausüben kann.

In dem früher citierten Aufsatz «Zur Theorie des Stufenspectroscops» (p. 117) befindet sich die Formel

$$\partial \psi = \frac{n_2}{r} \left\{ \partial \mu + (\mu - 1) \, \alpha \partial \tau \right\}, \, \dots \, (6)$$

welche die Winkelverschiebung einer Spectrallinie angiebt, die einer Temperaturänderung $\partial \tau^{\circ}$ C. entspricht.

Hierin bedeutet μ den Brechungsexponenten des Echelonglases für die betreffende Spectrallinie, $\partial \mu$ die Aenderung von μ , wenn die Temperatur um $\partial \tau$ Grad wächst.

α ist der lineare Ausdehnungscoefficient des Glases.

$$\alpha = 0.0585$$
.

 n_2 und r sind zwei Grössen, welche durch die Formeln (26) und (29) (l. c.) definiert sind.

Ist nun m die lineare Entfernung in Trommeltheilen des Ocularmicrometers des Mikroscops, welche dem Winkel ψ entspricht, so kann

$$m = A\psi$$

gesetzt werden, wo A eine Constante bedeutet, welche von den Eigenschaften des entsprechenden optischen Systems abhängig ist.

Bedeutet nun $\Delta\psi$ die Winkelentfernung zweier Streifen benachbarter Ordnung, so wird

$$\Delta m = A \cdot \Delta \psi$$

Nun ist nach der Formel (36) (l. c.)

$$\Delta \psi = \frac{1}{r}$$
.

Setzen wir noch zur Abkürzung

$$\partial \mu + (\mu - 1) \alpha \partial \tau = s, \dots (7)$$

dann folgt

$$\partial m = n_2 \Delta m.s.$$

 ∂m bedeutet auch den Fehler in der gemessenen Verschiebung $2\delta m$ in Folge einer Temperaturänderung um $\partial \tau$.

Wir können also setzen

$$\partial(2\delta m) = n_2 \Delta m.s.$$

Mit Rücksicht auf die Formel (2), ergiebt sich also

$$\partial(\delta\lambda) = \frac{1}{2} n_2 \Delta \lambda. s,$$

oder, wegen der Gleichung (3),

$$\partial v = \frac{1}{2} n_2 \frac{\Delta \lambda}{\lambda} V.s \dots (8).$$

Nach dieser sehr einfachen Formel lässt sich der Fehler von \boldsymbol{v} unmittelbar berechnen.

Nach den Zahlenangaben, welche in der erwähnten Abhandlung sich befinden, und den Werthen von $\partial \mu$ für Flintglas und zwar für verschiedene Spectrallinien (aus den Tabellen von Landolt und Börnstein), lassen sich folgende Werthe der einzelnen Constanten, welche in der Formel (8) enthal-

ten sind, berechnen. Wir wollen dabei ∂v für eine Temperaturänderung von 0,01 C. ausrechnen.

	Grüne Linie.	Indigo-blaue Linie.				
λ	5461	4358				
$\Delta \lambda$	0,4766	0,2859				
n_2	18277	22901				
μ	1,5781	1,5918				
$\frac{\mu}{\partial \mu}$	$0,0_5396$	$0,0_5556$				
s	0,0,887	0.0_61059 (für 0.01 $C.$).				
∂v	0,021 klm.	0,024 klm.				

Wir sehen also, dass eine Temperaturänderung von nur 0,01 C. die gesuchte Geschwindigkeit schon um 21-24 Meter beeinflusst.

Will man also das Stufenspektroscop wirklich zur Prüfung des Doppler'schen Princips verwenden, so muss unbedingt dafür Sorge getragen werden, dass die Temperatur während beider Aufnahmen bei rotierenden Spiegeln möglichst constant bleibt.

Dies ist allerdings eine praktisch ziemlich schwierige Aufgabe, die uns am Anfang viel zu schaffen machte, aber zuletzt haben wir diese Schwierigkeiten überwunden und eine recht constante Temparatur während der beiden consecutiven Aufnahmen erzielt.

Zu dem Zweck wurde das Stufenspektroskop mit allen Hülfstheilen von einem grossen Kasten mit Glasscheiben verdeckt und das Innere desselben dort, wo eine Temperaturänderung am meisten zu böfürchten war, mit Watte ausgefüllt. Auf dem Deckel des Kastens über dem Echelon lag ebenfalls eine dicke Schicht Watte. Das Ganze befand sich ausserdem im Kellerstock des Hauptgebäudes der Akademie der Wissenschaften, wo die täglichen Temperaturschwankungen sehr gering waren und wobei die Fenster noch verdeckt wurden. Ein recht empfindliches, in 50 tol Grad getheiltes Thermometer, dessen Reservoir neben dem Echelon sich befand, ergab in der That aüsserst kleine Temperaturschwankungen. Trotzdem konnte man zu den Versuchen gewöhnlich nur die Morgenstunden benutzen, wenn die Sonne noch nicht um die Ecke des Gebäudes gelangt war und dann noch konnte man an einem und demselben Tage nur eine Linie untersuchen (zwei consecutive Aufnahmen), weil bei der Bewegung der Spiegel die Luft im Beobachtungszimmer etwas durchgemischt wurde, was nach einiger Zeit sich am

Thermometer erkennen liess. Eine kleine Temperaturänderung am Anfang der Beobachtungen ist nicht so gefährlich, da, wegen des schlechten Leitungsvermögens des Glases, das Echelon wahrscheinlich viel später diese neue Temperatur annimmt, aber würde man die Versuche noch weiter treiben, so könnte man über die wahren Temperaturverhältnisse im Echelon gar nicht mehr sicher sein.

In allen Fällen war die gemessene Temperaturänderung nie grösser, als etwa 0,01 - 0,02 C. mit nur einer einzigen Ausnahme, wo dieselbe auf $3\frac{1}{2}$ Hundertstel stieg.

Unter Berücksichtigung aller dieser Vorsichtsmaassregeln ergaben sich ganz befriedigende Resultate, wie die weiter mitzutheilenden Versuchsergebnisse es erkennen lassen.

Die entsprechenden Zahlenangaben befinden sich in den folgenden Tabellen I und II. Die erste derselben entpricht dem Falle einer vierfachen, die zweite dem einer sechsfachen Reflexion.

Die erste Colonne enthält das Datum der Beobachtung, die zweite — die verwendete Emissionslinie, die dritte — die Umdrehungszahl N.

Dabei ist zu bemerken, dass jedes N das Mittel aus 4 einzelnen Ablesungen bedeutet — am Anfang und Ende der beiden consecutiven Aufnahmen.

Die vierte Colonne giebt die Dauer der Exposition jeder Aufnahme, die fünfte die gesuchte Verschiebung (bewegte Spiegel—gegen ruhende Spiegel) in Trommeltheilen des Ocularmicrometers (direct wurde $2\delta m$, oder, genauer ausgesprochen, die Summe beider Verschiebungen gemessen¹).

Die sechste enthält den Werth von Δm , d. h. die Entfernung zweier Streifen benachbarter Ordnung, ebenfalls in Trommeltheilen.

In der siebenten Colonne sind die Werthe von $\frac{\Delta \lambda}{\Delta m}$ zusammengestellt. Diese Grösse giebt ein Maass der Dispersion des Apparates, d. h. wie viel Ängström'schen Einheiten ein Trommeltheil des Ocularmicrometers entspricht.

In der achten Colonne sind die aus der Verschiebung der Linien abgeleiteten und in der neuten die aus der Umdrehungszahl N berechneten Geschwindigkeiten zusammengestellt.

Die letzte Colonne enthält endlich die Differenz Δv beider Werthe $\{v \text{ (aus Umdrehungszahl)} -- v \text{ (aus Verschiebung)}\}.$

¹⁾ Es sei dabei noch bemerkt, dass die Versuche, um die Versuchsbedingungen möglichst zu variieren, abwechselnd bald mit der einen, bald mit der entgegengesetzten Drehrichtung begonnen wurden.

In Bezug auf die Bestimmung von v aus der Umdrehungszahl N muss noch bemerkt werden, dass wir den Spiegelapparat so aufzustellen versucht haben, damit die von der Mitte der Spiegel reflectierten Strahlen, während die reflectierende Spiegelfläche parallel zum Spalt war, möglichst der Mitte des Spaltes, also dort wo die Verschiebungen gemessen wurden, entsprachen. Bei-der Berechnung von v(nach der Formel (5)) haben wir für v die Entfernung der Mitte der Spiegel von der Drehungsaxe genommen. Hätte jedoch die Reflexion an einem der beiden Ränder der Spiegel stattgefunden, so würde das die berechnete Geschwindigkeit um etwa 10%0 beeinflussen.

Tabelle I.

(n=4).

Datum.	Li n ie.	N	Expositions-dauer.	δm	Δm	$rac{\Delta \lambda}{\Delta m}$	Aus der Verschie- bung.	Aus der Umdre- hungszahl.	Δv
28. III 10. IV	Grüne	45,1	Min. 15	Tr. Th. 4,75	Tr. Th. 524,9	0,0 ₃ 908 Ä. E.	$0,237 \frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$	$0,254 \frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$	+0,017 klm,
$\left \frac{29}{11} - \right $	Grüne	45,4	15	5,28	559,6	852	0,247	0,256	-+-0,009
$\left \frac{30}{12} - \right $	Indigo-blaue	46,2	30	6,24	399,3	716	0,308	0,260	-0,048
$\frac{2}{15}$ IV	Indigo-blaue	45,9	60	4,80	403,1	709	0,234	0,258	0,024
$\frac{3}{16}$ -	Grüne	45,3	30	5,11	564,4	845	0,237	0,255	-+-0,018
$\frac{4}{17}$ —	Grüne	45,4	30	5,16	567,3	840	0,238	0,256	-1-0,018
$\frac{5}{18}$ -	Indigo-blaue	45,5	50	6,02	429,3	666	0,276	0,256	-0,020
	Im Mittel					0,254	0,256		

Tabelle II.

(n = 6).

Datum.	Liuie.	N	Expositions-dauer.	δm	Δm	$rac{\Delta \lambda}{\Delta m}$	Aus der Verschie- bung.	Aus der Umdre- hungszahl.	Δv
$\frac{7}{20}$ IV	G rün e	45,0	Min. 60	Tr. Th. 7,60	Tr. Th. 491,0	0,0 ₃ 971 Ä. E.	$0,405 \frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$	$0,379 \frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$	$-0,026 \frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$
$\frac{8}{21}$ -	Grüne	44,0	60	6,68	490,1	973	0,357	0,372	+0.015
$\frac{9}{22}$ —	Grüne	41.1	60	6,27	495,4	962	0,331	0,346	-+-0,015
				Im Mitte	1	0,364	0,366		

Betrachtet man die Zahlen dieser beiden Tabellen, so lässt sich wohl aus ihnen der Schluss ziehen, dass die Differenz zwischen der aus den Verschiebungen der Linien und aus der Umdrehungszahl berechneten Geschwindigkeit v im Mittel nur etwa 20 Meter pro Secunde ausmacht.

Diese Uebereinstimmung, in Anbetracht der Schwierigkeit dieser Messungen und was schon früher über den Einfluss einer Temperaturänderung gesagt worden ist, kann als eine ganz befriedigende bezeichnet werden.

Das Doppler'sche Princip für Lichtstrahlen erweist sich also, innerhalb der noch zulässigen Beobachtungsfehler, als vollkommen bestätigt.

Изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣть въ апрѣлѣ 1907 года).

- 19) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. (Bulletin..... V Série). Томъ XXV, № 3. 1906. Октябрь. (І—[V]—[XIV]— (VII)— (XXVIII)— 0IX-0XII—159—229—025—056 стр.). Съ 1 фототипической таблицей. lex. 8°. 1014 экз.

 Цѣна 1 руб. = 2 Mrk. 50 Pf.
- 20) Извѣстія Императорской Анадеміи Наукъ. VI Серія. (Bulletin VI Série). 1907. \mathbb{N} 1, 15 января. Стр. 1—36; \mathbb{N} 2, 1 февраля. Стр. 37—46; \mathbb{N} 3, 15 февраля. Стр. 47—80; \mathbb{N} 4, 1 марта. Стр. 81—108; \mathbb{N} 5, 15 марта. Стр. 109—152; \mathbb{N} 6, 1 апрѣля. Стр. 153—174; \mathbb{N} 7, 15 апрѣля. Стр. 175—196 1907. lex. 8°. 1614 экз.

Цъна за годъ 10 руб. и 2 руб. за пересылку = 20 Mrk. u. 4 Mrk. Porto.

- 21) Записни И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́тоі-res..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. XIX, № 11 и послѣдній. W. Salensky. Morphogenetische Studien an Würmern. II—IV. Mit 12 Tafeln. (І—III—349 стр.—титулъ, оглавленіе и обложка къ XIX тому). 1907. 4°. 800 экз. 18 Mrk.
- 22) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́тоігез VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. XXI, № 2. Научные результаты Русской Полярной Экспедиціп 1900 1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдѣлъ С: Геологія и Палеонтологія, вып. 2. Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section C: Géologie et Paléontologie, livr. 2. A. G. Nathorst. Über Trias- und Jurapflanzen von der Insel Kotelny. Mit 2 Tafeln. (I+13+III стр.). 1907. 4°.—800 экз.

Цѣна 60 коп. = 1 Mrk. 20 Pf.

- 23) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ XI. 1906. Съ 1 портретомъ, 1 таблицею, 15 рисунками вътекств и 1 картою (I X 59 V 252 XLVIII I стр.). 1907. 8°. 463 экз.

 Цена 3 руб. 7 Mrk. 50 Pf.
- 24) Памятники русскаго законодательства 1649—1832 гг., издаваемые Императорской Академіей Наукъ. ІІ. Наказъ Императрицы Екатерины ІІ, данный Коммиссіи о сочиненіи проекта новаго уложенія. Подъ редакціей Н. Д. Чечулина. Съ тремя таблицами. (І—ІІ—І—СLIV—174—І стр.). 1907. lex. 8°.—1000—50 вел. Ціна 2 руб. 30 коп. = 4 Mrk. 60 Pf.
- 25) Сборникъ Музея по Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго при Императорской Академіи Наукъ. VI. (Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. VI). П. С. Поповъ. Китайскій Пантеонъ. Съ десятью таблицами. (IV—XII—88 стр.). 1907. lex. 8°. 413 экз.

Цѣна 1 руб. 25 коп. = 2 Mrk. 50 Pf.

Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG.
Извлеченія пэъ протоколовъзасѣданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Проспекть изданія памятниковъ Русской литературы (до-монгольскаго періода)	*Plan d'une édition des monuments de l'ancienne littérature Russe 199 *N. P. Wagner, Nécrologie. Par N. Nasonov 208
Сообщенія:	Communications:
6. Н. Чернышевъ. Новыя данныя по гео- логіп Большеземельской тундры 205	*Th. Tschernyschew (Černyšev). Quelques nouvelles données sur la géologie de la Bolchesemelskaïa Toundra205
Н. А. Коростелевь. Метеорологическія на- блюденія въ Туркестанѣ во время солнечнаго затменія 1/14 января 1907 года	*N. Korostelev. Observations metéorolo- giques faites dans le Turkestan pen- dant l'éclipse solaire du 1/14 janvier 1907
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes~Rendus:
В. Оппоновъ. Многолётнія колебанія расхода нёвоторыхъ сёверо-американскихъ рёкъ	*E. Oppokov. Variations séculaires du débit de quelques rivières de l'Amérique du Nord
Статьи:	Mémoires:
*Князь Б. Б. Голицынъ и И.И. Вилипъ. Экспериментальная повёрка принципа Допплера для свётовыхъ лучей. 213	Fürst B. Galitzin (Golicyn) und J. Willp. Experimentelle Prüfung des Doppler'schen Princips für Lichtstrahlen 218
Новыя изданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отміненное звіздочною *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Апръль 1907 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.

извъстія

императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

15 MAA.

BULLETIN

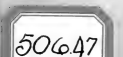
DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 MAI.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.





ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извъстія Императорской Академіи Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мъсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматъ, въ количествъ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи.

§ 8.

Сообщенія не могуть занимать бол'є четырехъ страниць, статьи — не бол'є тридцати двухъ страниць.

§ 4.

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщение; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непременному Севретарю въ день засёданія, когда онё были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкё—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только перван, посылается авторамъ внѣ С.-Петербурга лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условімъ почты, можеть быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, —семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвѣтствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онъ были доложены.

\$ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдіяльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкі лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачі рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачі рукописи, выдается сто отдівльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Изв'єстія" разсылаются по почт'є въ день выхода.

§ 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Изв'єстія" принимаєтся подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; ціна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 17 марта 1907 г.

Доложено о работахъ Коммиссіи, образованной при Отдѣленіи, по вопросу о малорусскомъ правописаніи.

Положено докладъ Коммиссіи присоединить къ настоящему прото-колу. (См. Приложеніе).

засъдание 31 марта 1907 г.

Н. А. Янчукъ представилъ Отдѣленію слѣдующую записку объ изданіи "Памятниковъ Бълорусскаго языка и словесности" отъ 25 марта с. г.:

"Терминъ "бѣлорусскій языкъ" имѣетъ въ наукѣ двоякое значеніе. Въ примѣненіи къ произведеніямъ старинной книжной литературы этимъ терминомъ обозначается тотъ искусственный западно-русскій и отчасти южно-русскій языкъ, который былъ употребителенъ въ качествѣ государственнаго оффиціальнаго языка въ Польско-Литовскомъ государствѣ и на Украйнѣ вплоть до конца XVII в. Въ примѣненіи къ живому языку — это то нарѣчіе русскаго языка, какимъ и теперь говорятъ болѣе 5 милл. русскихъ преимущественно въ предѣлахъ бывшаго Литовскаго княжества, и исторія котораго остается пока не выясненною окончательно.

"Бѣлорусскій языкъ въ первомъ значеніи, т. е. въ смыслѣ такъ называемаго актоваго языка, представляетъ сравнительно меньшій интересъ въ научномъ отношеніи, какъ въ силу своей искусственности, такъ и вслѣдствіе того, что этотъ языкъ въ настоящее время давно сталъ мертвымъ, вышелъ изъ употребленія, замѣнившись языкомъ русскимъ, а кое-гдѣ польскимъ. Памятники этого языка важны не столько съ филологической, сколько съ исторической и бытовой стороны. Они вполнѣ принадлежатъ исторіи. Для словесника-лингвиста, изучающаго законы живого языка, первостепенную важность имѣютъ памятники живого народнаго творчества, отражающіе въ себѣ въ полной силѣ и точности народную стихію и могущіе дать надежный матеріалъ для сужденія о пріемахъ и законахъ этого творчества вообще и о жизни и развитіи языка въ частности.

"Внимательное изученіе живого народнаго языка можеть естественнымъ образомъ привести между прочимъ къ вопросу: можетъ ли этотъ языкъ сдѣлаться языкомъ литературнымъ? Способность языка къ развитію въ этомъ направленіи зависитъ отъ степени его богатства, его гибкости и жизнеспособности, и только изучивъ съ этой стороны возможно большій запасъ народнаго творчества, можно такъ или иначе отвѣтить на поставленный выше вопросъ. Для большей же увѣренности въ сужденіи объ этомъ вопросѣ, весьма полезно разсмотрѣть и оцѣнить также попытки литературнаго творчества, если таковыя имѣются на данномъ языкѣ или нарѣчіи.

"Такимъ образомъ, по отношенію къ бѣлорусскому языку, какъ съ научной, такъ и практической точки зрѣнія, является необходимость прежде всего: 1) привести въ извѣстность всю наличность произведеній чисто народнаго слевестнаго творчества и 2) свести въ одно цѣлое всѣ опыты литературнаго художественнаго творчества на языкѣ народа.

"Дъло собиранія памятниковъ бѣлорусской народной словесности, особенно въ послѣднія десятилѣтія, благодаря трудамъ г.г. Шейна, Романова, Добровольскаго и др., значительно подвинулось впередъ. Такимъ образомъ, первая часть намѣченной научной работы уже въ значительной мѣрѣ выполнена. Что же касается второй части этой работы, т. е. ознакомленія съ образцами искусственной литературы на бѣлорусскомъ языкѣ, то въ этомъ отношеніи до сихъ поръ почти ничего не сдѣлано.

"Въ исторіи изученія б'ёлорусскаго фольклора сл'ёдуеть различать два періода: одинъ — польскій, другой — русскій. Несмотря на то, что занадная Русь уже болье двухъ выковъ составляетъ предметь вниманія русскаго правительства и національной политики, мы должны сознаться, что русской наукой почти ничего не было сдёлано по части изученія края вплоть до половины XIX-го стольтія. Начало этому изученію положено было гораздо раньше польскими учеными и любителями, неблагодарно нами забытыми. Только съ конца 50-хъ и начала 60-хъ годовъ, когда народная жизнь въ связи съ крестьянской реформой стала однимъ изъ гдавныхъ предметовъ общественной мысли въ Россіи, русскіе изследователи духовнаго народнаго быта стали обращать внимание и на забытыхъ бѣлоруссовъ, и тогда стали появляться и въ русскихъ изданіяхъ разрозненные, фольклористическіе матеріалы изъ разныхъ м'єсть Б'єлоруссіи. Для ученаго, который пожелаль бы овладёть всёмь им вющимся въ печати матеріаломъ по части б'єлорусскаго фольклора, эти первоначальныя работы русскихъ изследователей, разбросанныя нередко по различнымъ давно

прекратившимся провинціальнымъ изданіямъ, составляють недоступный кладъ. А что же сказать о еще болёе давнихъ польскихъ собраніяхъ, которыя чуть ли не съ самаго появленія своего въ свётъ уже были, по выраженію поляковъ, "бёлыми во́ронами" (białe kruki) на книжномъ рынкё. Эти рёдкости теперь мало кому извёстны въ подлинномъ видё, и иныя изъ нихъ считаются чуть ли не униками въ томъ или иномъ общественномъ или даже частномъ книжномъ собраніи. (Такова, напр., "Вiałorus" — Рыпинскаго, изданія гр. Тышкевичей и нёкоторыя другія). Если старыя русскія изданія, относящіяся къ затронутому нами вопросу, какъ, напр., "Памятныя книжки" и т. п., еще можно изрёдка, хотя далеко не всё, получить для научнаго пользованія по крайней мёрі въ нашихъ публичныхъ библіотекахъ столицъ, то относительно польскихъ большею частью приходится отложить всякое попеченіе.

"Въ не меньшемъ затрудненіи очутится изслідователь, если онъ пожелаєть дать себів отчеть отомь, что было писано на живомъ, бівлорусскомъ языків въ области искусственной, художественной литературы. Трудность здісь опять-таки заключается въ томъ, что первоначальные опыты бівлорусской литературы появлялись большею частью въ провинціи, печатались въ немногочисленныхъ экземлярахъ, а нівкоторые и вовсе не поступали въ печать и распространялись только въ рукописныхъ спискахъ (какъ, напр., передівлка Энепды и др.); наконецъ, эти опыты дівлались почти исключительно польскими литераторами, въ польской транскринціи и по настоящее время не всів приведены въ извістность, а тів, которые извістны, давно составляютъ чрезвычайную библіографическую різдкость. Между тівмъ крайне интересно и важно просліднить, насколько эти авторы сумісли овладіть народной стихіей, и насколько языкъ ихъ произведеній можетъ быть признанъ жизнеспособнымъ, имісющимъ необходимыя данныя для дальнійшаго развитія и для литературнаго употребленія.

"Нельзя замолчать того факта, что пренебрежительное отношеніе съ нашей стороны къ этимъ польско-бѣлорусскимъ литературнымъ опытамъ исходило часто изъ недружелюбнаго отношенія къ полякамъ и недовѣрія къ нимъ. Насъ пугала польская оболочка бѣлорусской рѣчи, и изъ-за этой національной розни мы готовы были во всякомъ самомъ безобидномъ и правдивомъ произведеніи подобнаго рода усматривать польскую интригу и осуждать безапелляціонно всякіе опыты въ этомъ родѣ. Здравой литературной критикѣ уже отчасти удалось разобраться въ этихъ фактахъ и возстановить истину. Наступило время обратить вниманіе на эти начатки бѣлорусской литературы съ чисто словесной точки зрѣнія и привлечь ихъ къ изученію въ качествѣ матеріала для исторіи бѣлорусскаго языка и словесности, помимо всякой посторонней тенденціи.

"Принимая въ соображение все вышесказанное, я считаю своевременнымъ поставить на очередь вопросъ объ издании (вѣрнѣе переиздании) памятниковъ бѣлорусскаго языка и словесности, понимая подъ этимъ:

1) произведения народной словесности въ старыхъ и вообще рѣдкихъ за-

писяхъ и 2) опыты бълорусской художественной литературы, препмущественно первой половины XIX-го въка.

"По отношенію къ 1-му пункту задача должна состоять въ томъ, чтобы пзвлечь пзъ старыхъ польскихъ, а отчасти и русскихъ, преимущественно провинціальныхъ изданій всё разбросанныя въ нихъ, не рёдко весьма цънныя, крупицы народной поэзіп въ старыхъ записяхъ и соединить ихъ воедино, чтобы дать въ руки ученымъ по возможности весь матеріалъ по этой части, накопленный разными тружениками этнографами до появленія капитальных в трудовъ Шейна, Романова, Безсонова, Добровольскаго и др. болбе извёстныхъ изследователей. Значительная доля этой работы уже исполнена покойнымъ П. В. Шейномъ. Но имъ сдёлано далеко не все: смерть застигла его на полдороге, и продолжить начатое имъ дѣло необходимо. Шейномъ осталось неиспользовано еще не мало бълорусскаго словеснаго матеріала, разбросаннаго какъ въ русскихъ повременныхъ и другихъ изданіяхъ, такъ и въ польскихъ записяхъ, появлявшихся заграницей, такъ, напр., въ сборникахъ Краковской академін, которые у насъ труднёе получить, чёмъ какую нибудь старую редкую книгу; есть белорусскія песни, загадки, пословицы и пр., не использованныя русскими пзследователями; въ лейпцигскомъ изданіи капитальнаго труда гр. Конст. Тышкевича "Wilija i jej brzegi" приложено собраніе білорусских впісень, непзвістное русским ученым по крайней редкости этой книги.

"Все это собранное вмѣстѣ составитъ порядочный томъ и вмѣстѣ съ тѣмъ дастъ солидный запасъ научнаго матеріала, который въ настоящее время ускользаеть отъ вниманія изслѣдователей и теряется въ неизвѣстности, вслѣдствіе чего новые изслѣдователи рискуютъ повторять работу, давно сдѣланную другими.

"Кому же это сдѣлать, какъ не Отдѣленію Русскаго языка и словесности, пріютившему у себя многолѣтній трудъ Шейна, которымъ начато это важное дѣло, заслуживающее того, чтобы быть законченнымъ или, по крайней мѣрѣ, продолженнымъ.

"Спстематизація матеріала при изданіи выяснится изъ самой наличности его состава, — это должно быть дёломъ отвётственнаго редактора, которому, конечно, могуть быть поставлены на видъ тё или иные общіе руководящіе принципы тёмъ ученымъ учрежденіемъ, которое возьмется за осуществленіе предлагаемаго изданія. Такъ, напр., при группировкі народныхъ пісенъ можеть быть проведенъ территоріальный принципъ, т. е. пісни разныхъ собирателей, относящіяся къ одному извістному району, могуть быть соединены въ одну группу; или же можеть быть установленъ принципъ діленія на основаніи содержанія, т. е. пісни разныхъ містностей, относящіяся къ одному и тому же обряду или моменту жизни, могуть быть объединены въ одниъ отділь; можеть быть, наконець, сохранено чисто-механическое разділеніе по именамъ собирателей, при чемъ піссни, собранныя однимъ лицомъ, не будуть разбиты по раз-

нымъ группамъ, а составятъ нъчто обособленное. Установление и принятіе того пли пного принципа будеть завистть въ значительной степени отъ того, какая главная цёль будетъ положена въ основание изданія: будуть ли на первомь план'в вопросы языка, или же вопросы бытового изученія; въ первомъ случав для облегченія научнаго пользованія удобиве будеть примвнить порайонное распредвленіе матеріала, хотя бы въ самыхъ общихъ діалектологическихъ границахъ, во второмъ же случав могла бы быть не менве полезна группировка на основании содержанія, при чемъ могли бы быть вкратців изложены и тів обычан и обряды (по крайней мъръ, болъе важные и менъе извъстные), съ которыми тв или иныя пъсни связаны, въ тъхъ случаяхъ, где таковая связь ясно указана; впрочемъ, эта описательная часть не особенно важна, и она не должна быть обширна, а можеть и совсёмъ отсутствовать. Будеть ли примънено то или иное распредъление матеріала, онъ легко можетъ служить различнымъ цълямъ науки, особенно когда будутъ приложены подробные указатели всякаго рода (по сюжетамъ, по мъстностямъ, по пменамъ собирателей). Я остановился нѣсколько подробнѣе на пѣсняхъ потому, что именно этого рода матеріалъ будетъ преобладать въ предполагаемомъ изданіи. Помимо п'єсенъ сюда войдуть загадки, пословицы и эппческая поэзія.

"Перейдемъ теперь ко второму пункту программы изданія—кълптературно-искусственнымъ образцамъ бълорусской словесности. Они должны составить отдёльный томъ предполагаемыхъ "Памятниковъ", и онъ можетъ выйти не менъе объемистымъ и интереснымъ во всъхъ отношеніяхъ, чъмъ предыдущій. Къ вопросамъ языка здъсь присоединяются еще вопросы историко-литературные, которые не должны быть упущены изъ вниманія редакторомъ. Томъ долженъ открываться руководящей статьею съ общимъ очеркомъ состоянія б'єлорусской литературы въ связи съ историческими и бытовыми условіями. Затемъ должны следовать произведенія б'ілорусских писателей въ хронологическом порядкі, при чемъ каждому писателю должна быть предпослана хотя-бы краткая біографическая статья. Какъ уже ясно изъ предыдущаго, сюда должны войти только тѣ писатели (преимущественно умершіе), которые писали на живомъ народномъ языкъ, а не на искусственномъ славянорусскомъ. Могутъ, пожалуй, спросить многіе: какіе же это писатели? Гдё они? Д'єствительно, мы объ нихъ мало знаемъ, сочиненія ихъ мало доступны какъ по ихъ рѣдкости, такъ и потому, что большею частью ихъ авторы пользовались опять-таки польской транскрипціей. Но тёмъ не менье эти писатели есть, и извлечь ихъ изъ забвенія и присвоить русской литератур'я должно составлять нашу заботу. Разум'яется, осуществить этотъ планъ возможно только при содъйствии ученаго учреждения, а не частнымъ путемъ, тѣмъ болѣе, что помимо учено-литературной работы для такого изданія потребуются издержки, на которыя въ наше время врядъ ли согласится какой-нибудь книгоиздатель, такъ какъ это

пзданіе не можеть разсчитывать на большой сбыть. Казалось бы, что и въ этомъ отношеніи прилично было бы выступить съ своимъ авторитетомъ ІІ Отдѣленію Академіи Наукъ, какъ это было и при изданіи матеріаловъ по народной бѣлорусской словесности Шейна. Отдѣленіе довершило бы дѣло изданіемъ также и образцовъ бѣлорусской художественной литературы, которая по своему складу недалеко ушла отъ народной.

"Сочиненія, о которыхъ идетъ ръчь, преимущественно стихотворныя — бытоописательнаго, лирическаго и сатирическаго характера. Не вей они появлялись въ печати, нёкоторыя извйстны только въ рукописныхъ спискахъ, нередко во многомъ отличающихся одинъ отъ другого, такъ что здёсь потребуются нёкоторая критическая работа и фактическія справки для установленія первоначальной редакціи, а можеть быть даже и пмени настоящаго автора; такъ, напр., передълка Энеиды приписывается двумъ лицамъ: то поляку - Маньковскому, то русскому - Ровинскому. Тѣ бѣлорусскія литературныя произведенія, которыя давно появлялись въ печати, въ настоящее время не всѣ можно достать даже въ нашихъ первоклассныхъ книгохранилищахъ, но они могутъ оказаться и дъйствительно попадаются въ частныхъ рукахъ, у любителей и такихъ библіофиловъ и знатоковъ мъстной жизни, какъ писатели и археологи поляки Ельскій (въ Минской губ.) и Гліогеръ (въ Гродн. г.), или въ такихъ библіотекахъ, какъ Несвижская, Щорсовская, гр. Красинскихъ п др.; нъкоторыя вещи придется можеть быть искать и въ заграничныхъ библіотекахъ, особенно въ Краковъ. Дъло редактора будетъ вступить со всъми подобными учрежденіями въ личныя сношенія, чтобы по возможности исчернать вопрось о печатныхъ оригиналахъ, а кромъ того п это еще болье важно-завязать сношенія съмъстными жителями Бълоруссін, у которыхъ, какъ намъ извъстно, попадаются въспискахъ старые и новые опыты въ бѣлорусской искусственной словесности, которые слѣдовало бы опубликовать. Извёстную помощь въ этомъ дёлё можетъ оказать и періодическая печать: на призывъ отъ имени редактора или Отділенія путемъ газетъ п журналовъ навірно откликнутся ті лица, которыхъ это заинтересуетъ, и пришлють то, что окажется подъ руками, особенно когда будеть объщань если не гонорарь, то хотя бы печатный экземпляръ пзданія. Само собою разум'вется, что проектируемое изданіе должно быть поставлено серьезно, строго научно, и оно должно быть свободно отъ всякихъ постороннихъ тенденцій въ ту или иную сторону.

"Впрочемъ, и самый матеріалъ, который имѣется при этомъ въ виду, такого свойства, что не найдется мѣста при его изданіи какимъ нибудь націоналистическимъ или инымъ тенденціямъ. Возьмемъ для примѣра самаго плодовитаго и самаго популярнаго бѣлорусскаго ипсателя 1840-хъ и 50-хъ годовъ, Дунинъ-Марпинкевича. Его сочиненія—все это бытовыя картинки бѣлорусской народной жизни, стихотворныя, эпическія и драматическія, иногда съ примѣсью сентиментализма, иногда съ чертами сатирическими, какъ показывають уже самыя названія этихъ произведеній:

- 1) Селянка (т. е. сельская картинка) бѣлор. комедія въ 2-хъ дѣйствіяхъ (Вильно, 1846 г., напечатано было 600 экз.). Игралась въ Минскѣ съ участіемъ автора въ роли войта Наума.
- 2) Гапонъ бѣлор. повѣсть въ стихахъ. Минскъ 1855 г., съ гравюрами.
 - 3) Вечерницы, бытовая картинка въ стихахъ;
 - 4) Купала-народная бълор. повъсть въ стихахъ. Минскъ 1856 г.
- 5) Щеровскіе дожинки— бытовые стихотворные очерки въ 2-хъ картинахъ, съ прологомъ, Минскъ 1856 г.
- 6) Пинская шляхта—одноактная комедія на Пинск. нарѣчіп, 1866 г. (не напечат., имѣется въ рукописныхъ спискахъ).
- 7) Залёты (т. е. сватовство) бѣлор. комедія 1870 г. (пмѣется върукописныхъ спискахъ).
- 8) Тарасъ на Парнасѣ юмористическая поэма (не напечатана, имѣется въ рукописныхъ спискахъ).
- 9) Наконецъ, ему же принадлежить переводъ на бѣлорусскій языкъ І части "Пана Тадеуша" Мицкевича; напечатань быль въ Вильнѣ въ 1859 г., но въ продажу не поступаль, по ограниченности количества экземпляровъ, розданныхъ въ кругу знакомыхъ.

"До какой степени върно схвачена у этого писателя народная жизнь и насколько выдержаннымъ оказывается этотъ чисто-народный элементъ въ самомъ языкъ, это доказывается уже тъмъ, что нъкоторыя изъ его произведеній, какъ, напр., "Гапонъ", считаются многими за подлинно-народныя и декламируются наизусть. Марцинкевичъ, безъ сомнънія, является типичнъйшимъ представителемъ этой мъстной литературы, и онъ долженъ занять центральное мъсто въ изданіи. Около него уже сгруппируются и другіе менье замътные народные писатели, какъ его предшественникъ Маньковскій, современники его Лада-Заблоцкій, Баршевскій, Рыпинскій и позднъйшіе: Даревскій, Янко Лучина, Ельскій, Богушевичъ, Дыбовскій, Морозикъ, Неслуховскій и др. Наконецъ, здъсь могутъ найти мъсто и нъкоторыя безъименныя произведенія на народномъ языкъ завъдомо искусственнаго происхожденія, не вошедшія въ сборники Романова и Шейна или напечатанныя тамъ съ искаженіями и неполно.

"Произведенія перечисленных б'ялорусских писателей, за исключеніємъ Марцинкевича, немногочисленны, и вс'я они могуть войти въ одинътомъ Сборника II Отд'яленія. Надо впрочемъ им'ять въ виду, что, если включить въ изданіе и б'ялорусскіе переводы крупныхъ вещей, напр., "Пана Тадеуша" (ч. І) и "Конрада Валленрода" Мицкевича, то изданіе н'ясколько расширится. Но въ данномъ случаї, им'я въ виду ц'яли языка и исторію словесности, врядъ ли было бы основательно исключать переводы изъ программы изданія, разъ они бол'я или мен'я выдержаны съ точки зр'янія языка и в'ярны по сравненію съ оригиналомъ.

"Нельзя не сказать възаключеніе, что изданіемъ этихъ памятниковъ

Известія И. А. Н. 1907.

бълорусской словесности Академія Наукъ оказала бы немалую услугу отечественному слову и наукъ, сдълавъ общимъ достояніемъ эти любо-пытные проблески областной литературы, которымъ въ противномъ случаъ суждено будетъ еще надолго, если не навсегда, остаться въ забвеніи".

Положено: выразивъ въ принципѣ согласіе на такое пзданіе, просить Н. А. Янчука прислать планъ перваго Отдѣла предположеннаго изданія съ тѣмъ, чтобы при разсмотрѣніи его рѣшить вопросы о форматѣ, гонорарѣ и прочихъ условіяхъ.

Приложеніе къ протоколу засъданія Отдъленія Русскаго языка и словесности 17 марта 1907 года.

Вслѣдствіе поступпвшаго черезъ академика А. А. Шахматова со стороны В. Н. Доманицкаго, завѣдующаго печатаніемъ украпнскаго Словаря, составленнаго редакціей «Кіевской Старины», запроса относительно пріемовъ правописанія въ Словарѣ, академикомъ Ф. Ө. Фортунатовымъ, за отсутствіемъ предсѣдателя Малорусской комиссіп Ө. Е. Корша, было созвано совѣщаніе изъ членовъ комиссіп: А. И. Лотоцкаго, А. А. Русова, П. М. Саладилова, П. Я. Стебницкаго и А. А. Шахматова; кромѣ того, къ участію въ совѣщаніи были приглашены: Ө. К. Волковъ, Д. Н. Овсянико-Куликовскій и М. А. Славинскій.

6 января состоялось первое засёданіе сов'єщанія. Въ немъ, подъпредсёдательствомъ Ф. Ө. Фортунатова, приняли участіе: Ө. К. Волковъ, П. М. Саладиловъ, П. Я. Стебницкій п А. А. Шахматовъ.

Сов'єщанію быль доложень докладь П. Я. Стебипцкаго, пом'єщенный въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Обсудивъ докладъ П. Я. Стебницкаго, совѣщаніе остановилось на основномъ вопросѣ, а именно на выборѣ системы правописанія, и пришло къ единогласному заключенію, что единственною подходящею системою правописанія въ Словарѣ украпнскаго языка должно быть признано правописаніе Кулиша-Желеховскаго.

Обратившись къ частностямъ, выдвинутымъ въ докладѣ П. Я. Стебницкаго, совъщание обсудило слъдующие вопросы:

1. Совъщаніе нашло необходимымъ употребленіе знака ї только для обозначенія ji (йп), какъ въ началь словь, такъ п посль гласной: її, мої, а также посль i (см. ниже, пункть i ней звісти. Иные способы выраженія звуковь i представляются, по мньнію совыщанія, нецылесообразными и противорычащими другимъ графическимъ пріемамъ украпискаго правописанія. Такъ, обозначеніе i простой буквой i (іх, моі) неудобно потому, что i въ началь слова употребляется для выраженія звука i безъ предшествующаго i: i, ідеть. Обозначеніе же i сочетаніемъ йп (йийи, мойи) представляеть то неудобство, что предполагаеть обозначеніе сочетаній i черезь i (йа, мойа), i черезь i (мойу), i черезь i (мойе), между тыть i i, i i обозначаются буквами i, i, i, i - Употребленіе ї для обозначенія того i, i

передъ которымъ во встхъ малорусскихъ говорахъ замтио полное смягченіе согласных a, u, d, m, c, s, u (напр. ніс: нёсъ; дід: дѣдъ — въ противоположность піс: носъ), представляется, по мнінію совіщанія, неудобнымъ уже потому, что далеко не всѣ украпнскіе п галицкіе говоры соблюдають различе въ смягченій указанныхъ согласныхъ передъ і различнаго происхожденія; это различіе выдержано, напримірь, въ говорахъ Полтавской губерніп, но, двигаясь на западъ, мы наблюдаемъ быстрое исчезновеніе различія въ произношеній, напр. ніс и ніс. Такимъ образомъ единственными показателями правильнаго различенія ї и і могуть служить только этимологическія соображенія: руководствуясь ими, черезь ї изображають і изъ древняго \widehat{ie} (\widehat{b}) п і изъ древняго \widehat{noe} , \widehat{noe} ($\widehat{\ddot{u}\ddot{o}}$), а черезъ і звукъ і изъ древняго уо. Но соображенія эти, во-первыхъ, не для всіхъ доступны и очевидны; во-вторыхъ, они осложняются темъ, что после губныхъ, р, ш, ж, ч звукъ і пзъ в п пзъ ю не отличается п въ полтавскихъ говорахъ отъ і пзъ уо. Не усматривая ни практической пользы, ни теоретического интереса въ различений ї и і, сов'єщаніе р'єшительно отвергло употребленіе знака ї послѣ согласныхъ.

- 2. Правописаніе сьміх, цьвіт, зьвізда вызвано тімъ, что с, з, и слышатся мягкими въ положеніи передъ твердой губной. В'єроятно, такъ же объясняется появление написаний сьвятий, цьвях, хотя, повидимому, на Украпнъ пмъются говоры, гдъ въ указанныхъ словахъ звучитъ мягко (не какъ еі). Во всякомъ случать не имъется никакихъ основаній для обобщенія указаннаго графическаго пріема п распространія его на случан, какъ сьтіна, сьліний п т. п., гд $^{\pm}$ мягкое c слышится передъ сл $^{\pm}$ дующею мягкою согласною. Не отвергая значенія написаній сьміх, зьвізда, цьвіт при точной передачь звуковых воттынков малорусской рычи, совыщание находить, что написанія сміх, цвіт, звізда, также святий, цвях ни къ какимъ недоразумівніямъ и неудобствамъ привести не могуть. Кром'є того, что написанія эти проще, они должны быть предпочтены еще и потому, что сьміх, цьвіт и т. н. могуть вызвать, какъ это видно на примёрё Левицкаго-Нечуя, уже совершенно пзлишнія, въ смыслѣ сложности, написанія, какъ сьтіна, сьліний. Вследствіе этихъ соображеній, совещаніе отвергло необходимость обозначать мягкость c, s, u передъ слфдующими за ними губными.
- 3. Остановившись на вопросѣ, какъ изображать, съ одной стороны, звуки jo, а съ другой, звукъ o въ положения за мягкой согласной, совѣщаніе не признало цѣлесообразнымъ пріобрѣтающій все большее право гражданства пріемъ, по которому jo пишется черезъ йo, а мягкость согласной, предшествующей гласной o, обозначается черезъ i (його, сього,

сльоза). Этоть пріемь находится въ явномъ протпворѣчіп съ пзображеніемъ ја черезъ я, је черезъ е, ју черезъ ю, а также съ передачей звуковъ а, е, у, слѣдующихъ за мягкой согласной, начертаніями этихъ звуковъ черезъ я, е, ю (воля, трете, землю). Обозначеніе мягкости согласной передъ гласной посредствомъ в ведетъ насъ къ системѣ Драгоманова (п Науменка), но совѣщаніе признало усложненіемъ графическихъ пріемовъ малорусскаго письма изображеніе я черезъ йа п ва, є черезъ йе п ве, ю черезъ йу п ву. На томъ же основаніи совѣщаніе отвергаетъ и изображенія йо, во и предлагаетъ вернуться къ начертанію ё, съ усиѣхомъ примѣнявшемуся въ малорусскомъ письмѣ.

4. По вопросу о томъ, какъ писать — пять, пью, зъявилось, совъщаніе, обративъ вниманіе на этимологическое различіе относящихся сюда случаевъ, не могло не признать пхъ фонетической однородности въ современномъ украинскомъ языкъ. Этимъ объясняется возможность, съ одной стороны, написаній: пять, пю, об'їзжджати, съ другой—п'ять, п'ю, об'їзжджати, съ третьей — пьять (пъять), пью, обызжджати (объїзжджати): птакъ, съ фонетпческой точки зрѣнія — а пменно она въ данномъ вопросѣ должна быть признана руководящею — необходимо рекомендовать одинъ общій пріемъ для изображенія всёхъ относящихся сюда случаевъ. Совещаніе отвергло написанія пять, пю, бем на томъ основаніп, что украпицевъ, знакомыхъ съ великорусскимъ языкомъ, подобныя написанія будуть всегда приводить въ смущеніе, пбо трудно отрѣшпться оть прочтенія ихъ какъ рає, ри, вет, темъ более что и въ украпискомъ языке вя въ искоторыхъ случаяхъ (въ положеніп в посл'є согласной) читается какь у́а (святий). Написанія п'ять, п'ю, б'єм сов'єщаніе отвергло для пзб'єжанія знака апострофа, не всегда удобнаго и въ печати и въ письмъ. Напротивъ, написанія пьять, пью, бьєм, обызжажати не встрътили возраженія со стороны совъщанія. Правда, ь это знакъ мягкости, а губныя въ подобныхъ случаяхъ произносятся твердо, но не следуеть упускать изъ виду и такихъ случаевъ, где вместо губной имьтся другія согласныя, напр., з пли д (зыстп, відызд), которыя въ такомъ положеніп мягки. Заміна ъ черезь в послі губныхъ п различеніе зысти и объїхати иміли бы, во-первыхъ, то неудобство, что немпиуемо повели бы къ графическому чередованію ъ п ь въ подобныхъ случаяхъ (ср. у Квитки-Потебни впьять пвиъять, вьязати и въязати), а во-вторыхъ, привели бы къ необходимости увеличить украинскую азбуку еще буквой ъ, столь усившно изъ нея изгнанною. По всвиъ этимъ соображеніямъ соввщаніе остановилось на мысли изображать въ указанныхъ выше случаяхъ звукъ ј посредствомъ ь (съ последующею іотпрованною гласной).

- 5. Вопросъ о томъ, писать ли знання или знане, життя или жите, долженъ быть разрешенъ, конечно, на основаніи местнаго произношенія: украпискому знання соответствуетъ галицкое знане. Написанія же знанне, житте представляются искусственными и подлежащими устраненію.
- 6. Находя, что написанія дж и дз для слитных звуков дж и дз никого не вводять въ обманъ и не представляють затрудненій, сов'єщаніе не признало необходимым вводить для обозначенія этих звуков особыя начертанія.
- 7. Въ случаяхъ даєшся, дається сов'єщаніе считаетъ ц'єлесообразнымъ держаться этимологическаго правописанія. Писать даєтся при даєть представляется неудобнымъ.
- 8. Для пзображенія мгновенной (взрывной) согласной г сов'єщаніе высказалось за знакъ г.

Въ заключение совъщание постановило напечатать протоколъ своего засъдания, а въ приложении къ нему докладъ П. Я. Стебницкаго. Отпечатанные протоколъ и докладъ постановлено представить на заключение Отдъления русскаго языка и словесности и послать на разсмотръние отсутствующихъ членовъ совъщания, а также извъстныхъ изслъдователей малорусскаго языка: Б. Д. Гринченка, М. С. Грушевскаго, В. Н. Доманицкаго, П. И. Житецкаго, А. Е. Крымскаго, С. М. Кульбакина, М. Ф. Лободовскаго, Б. М. Ляпунова, К. П. Михальчука, В. П. Науменка, прося ихъ прислать совъщанию свои соображения и замъчания въ возможно непродолжительномъ времени.

Къ вопросу объ украинскомъ правописаніи.

Правописаніе первыхъ произведеній новаго періода малорусской письменности было запиствовано изъ установившихся правиль письменнаго изображенія великорусской рѣчи; фонетическія отличія малорусскаго языка передавались только въ чтеніи. Но уже Котляревскій примѣняль свойственное южно-русской литературѣ в для изображенія мягкаго і (пѣчь, Энеевѣ, минѣ, тогдѣ). Необходимость ближе сообразоваться съ законами малорусской фонетики побудила многихъ дѣятелей послѣдующаго періода изыскивать способы наиболѣе точной передачи звуковъ малорусской рѣчи. При этомъ наблюдалось два теченія: первое ставило исходною точкою правописаніе, усвоенное русскою литературою, и стремилось по возможности сохранить

внѣшнее сходство малорусскаго начертанія съ соотвѣтствующими великорусскими формами (Максимовичъ); второе старалось возможно точнѣе передать особенности малорусскаго языка, не останавливаясь предъ усвоеніемъ новаго значенія для знаковъ русской азбуки и предъ введеніемъ совершенно новыхъ знаковъ (большинство). Послѣднее теченіе взяло верхъ, и мало по малу въ литературѣ какъ россійской, такъ и австрійской Украины установилось особое фонетическое правописаніе, съ значительными отступленіями отъ русской азбуки и связанныхъ съ ея примѣненіемъ законовъ.

Основаніе нынѣшнему малорусскому правописанію положиль Кулишь, именемь котораго названа установленная имь система изображенія малорусскихь звуковь (кулишовка). Главное нововведеніе Кулиша заключалось вь уничтоженіи знака u и установленіи звукового различія между знаками u и i, изъ которыхь первому онь присвоиль значеніе средняго u (между русскимь u и u), а второму мягкаго i (соотвѣтствующаго русскому u). Затѣмь Кулишь устраниль z и ввель два новыхь знака: e — для изображенія мягкаго e (сине) и латинское g для обозначенія міновенной согласной z. Въ тоже время вь передачѣ малорусскихь формь и звуковыхь сочетаній Кулишь постепенно все болѣе и болѣе стремился передавать слуховыя впечатлѣнія, совершенно не считаясь съ этимологіей и основною формою словь (подивися, несутця, ш чоловіком).

Система Кулиша, установленная еще въ концѣ 50-хъ годовъ, получила дальнѣйшее развитіе уже въ 80-хъ годахъ въ Галиціп. Именно, Желеховскій въ своемъ «малоруско-німецком» словарѣ ввелъ третій знакъ для звука $u-\ddot{\imath}$, обозначая имъ йотпрованное u (мої), а также мягкое i, соотвѣтствующее русскимъ n или e (сіно, лід). Онъ-же ввелъ употребленіе апострофа въ тѣхъ случаяхъ, когда необходимо оттѣнить отсутствіе смягченія согласнаго, предшествующаго йотѣ: з'являю. Взамѣнъ лат. g галичане ввели особое начертаніе: f, впослѣдствіп f.

Особнякомъ стоптъ спстема правоппсанія, которую примѣнялъ Драгомановъ въ свопхъ заграничныхъ изданіяхъ (т. наз. герцеговинка); она построена по образцу сербскаго фонетическаго письма, — съ устраненіемъ особыхъ знаковъ для йотпрованныхъ гласныхъ, взамѣнъ которыхъ Драгомановъ употребляетъ основные звуки съ латинскимъ j; смягченіе согласныхъ выражалось ι ; изъ согласныхъ была устранена буква $u\iota$, какъ составная. Такимъ образомъ Драгомановъ писалъ: jiji, моје, земльа, весільльа, sijabsijутьсьа, гръадушчих.

Современная украинская литература придерживается преимущественно правописанія Желеховскаго. Во всей чистоть оно примыняется галицкими учеными и литераторами; тамъ оно освящено уже школьною традиціею и во всёхъ подробностяхъ разработано въ учебной литературе. Но писатели россійской Украины, самостоятельно развивая систему правописанія, установленную Кулишомъ, въ настоящее время пишуть съ более или мене существенными отступленіями отъ галицкихъ руководствъ, имѣющими свое объяснение въ органическомъ недостаткъ правописания Кулиша-Желеховскаго — его фонетической неточности. Сохранивъ рядъ особыхъ знаковъ для выраженія йотпрованныхъ гласныхъ, эта система въ нёкоторыхъ случаяхъ выражаеть ими, въ сущности, не йотпровку, а смягчение предыдущаго согласнаго (після-післьа, сьвятий-свьатий), а отсюда по необходимости, приходить къ употребленію ї для сочетаній і съ смягченными согласными θ , m, s, u, c, n, u, пм'ьющими въ другихъ случаяхъ твердое произношеніе; стремленіе охватить всё оттёнки произношенія и выразить всё фонетическіе законы привело къ излишествамъ въ обозначении смягченныхъ согласныхъ: сыпів, сьвідок, сьміх, цьвіт, зьвір, зьвізда. Съ другой стороны, въ силу указаннаго двойственнаго характера йотпрованныхъ гласныхъ, сочетание ихъ съ твердыми согласными (губными) затрудняеть читателя, привыкшаго къ великорусской фонетикъ, вызывая представление о смягчении согласныхъ: бю, неш, вїду. Эта-же особенность разсматриваемой системы правописанія привела къ употребленію апострофа. Наконецъ, галицкая письменность усвопла такія сочетанія знаковъ, которыя носять чисто м'єстный характеръ, обусловливаясь особенностями западныхъ развѣтвленій малорусскаго языка: пірєм (-піръєм, пбо у галичанъ р не смягчается). Всѣ эти неудобства галицкаго правописанія мішали россійскимъ украпицамъ усвоить его себі ціликомъ, — но въ наблюдаемыхъ уклоненіяхъ отъ галицкихъ образцовъ украинская письменность не отличается последовательностью; авторы и издатели, за отсутствіемъ научно разработанныхъ правилъ правописанія, вносять въ свои работы много субъективнаго элемента и, въ некоторыхъ случаяхъ, даже усиливають недостатки галицкой системы правописанія. Единственное руководство по этому вопросу — «Обзоръ фонетическихъ особенностей малорусской ръчи» Науменка, — при всъхъ своихъ достоинствахъ, не можетъ служить практическимъ цёлямъ, такъ какъ пользуется чистымъ фонетическимъ письмомъ, безъ особыхъ обозначеній для йотпрованныхъ гласныхъ п для сложнаго согласнаго шч.

Наблюдаемое развитіе украинской періодической прессы, въ связи съ постановкою вопроса о введеніи малорусскаго языка въ народную школу, —

дълаетъ настоятельно необходимымъ устраненіе тѣхъ сомнѣній п недоумѣній, на почвѣ которыхъ возникла разноголосица въ малорусскомъ правописаніи.

Основной вопросъ, подлежащій разрѣшенію, — заключается въ томъ, слѣдуетъ ли признать цѣлесообразною систему Кулиша-Желеховскаго въ ен цѣломъ? Несомнѣнно, чисто фонетическая система, принятая Драгомановымъ (и Науменкомъ — съ замѣною ј на й), имѣетъ на своей сторонѣ преимущество строгой научности и точности, но за систему Кулиша-Желеховскаго говоритъ ен давность, ен оффиціальный характеръ въ Галиціи и то обстоятельство, что правописаніе Драгоманова, не смотря на его авторитетность и личное вліяніе, въ теченіе 30 лѣтъ не привилось въ литературѣ.

Если система Кулиша-Желеховскаго болье не можеть быть оспариваема въ цъломъ, — то слъдуеть ли считать ея галицкую разработку научно правильною и потому обязательною и для россійскихъ украинцевъ, или же уклоненіе послъднихъ отъ ея точнаго соблюденія имъеть свое основаніе?

Въ послѣднемъ случаѣ, какія видопзмѣненія должны быть введены въ систему Кулиша-Желеховскаго для устраненія наблюдаемыхъ разногласій въ украинскомъ правописаніи?

Главнъйшія изъ этихъ разногласій слъдующія.

І. Украпнцы (т. е. россійскіе) едпнодушно не приняли употребленія ї послѣ смягчаемыхъ д, т, з, ц, с, л, н п пишуть всім, література, надія, тіло, лід. Исключеніе составляеть Крымскій, который въ свеемъ «практическомъ курсѣ для пзученія малорусскаго языка» («Зоря») рекомендуеть придерживаться галицкаго правописанія. Примѣненіе же ї для выраженія йотпрованнаго і усвоено почти всѣми украпнскими писателями — за псключеніемъ Левицкаго-Нечуя, который обозначаеть йотпровку і въ началѣ словъ и слоговъ съ помощью й, а въ остальныхъ случаяхъ предоставляеть произношеніе чутью читателя. Онъ пишеть: йіх, йім, своім, йіі, пойідьте.

П. Знакъ є усвоенъ преобладающимъ большинствомъ литераторовъ для выраженія йотпрованнаго пли мягкаго е. Нѣкоторые, однако, вовсе обходятся безъ этого знака; такъ, Левпцкій-Нечуй пишеть: иіеі. Мягкое є въ обозначеніп черезъ є пользуется особымъ расположеніемъ у части кіевскихъ литераторовъ, которые, слѣдуя галицкимъ образцамъ, существительныя, соотвѣтствующія русскимъ или славянскимъ именамъ на іе, пишутъ черезъ є, хотя въ живой рѣчи населенія центральной Украины въ этихъ случаяхъ ясно слышится окончаніе я: пишутъ знанне (а не знання),

листе (а не листя), зневіре (а не зневірья). Полтавцы пишуть знання, зневір'я.

III. Йотпрованное о передается обыкновенно двумя способами: въ началѣ словъ и слоговъ черезъ йо, а послѣ согласной — путемъ ея смягченія съ помощью в: нього, нього, льох, тьохкати; знакъ ё, широко употреблявшійся Кулишемъ и Костомаровымъ, въ настоящее время почти совершенно вышелъ изъ употребленія. Желательно знать, насколько цѣлесообразенъ новый способъ передачи этого звука.

IV. Теперь большею частью не обозначается смягченіе свистящихъ (сміх, цвіт), но нѣкоторые писатели (Левицкій-Нечуй) настаивають на правописаніи сьміх, цьвіт—и даже сьліпий, сьтіна (что не употребляется даже въ Галиціи).

V. Въ послѣднее время на Украпнѣ спльно распространилось примѣненіе апострофа, которымъ обозначаютъ не только сохраненіе твердаго согласнаго, но и смягченіе согласныхъ, пгнорируя в п вліяніе йотпровки. Пишутъ: п'ятий, пам'ятаю, б'є, м'яте, вп'ялася, ім'я, зневір'я, любов'ю. Галичане во всѣхъ этихъ случаяхъ вовсе не нуждаются въ содѣйствіп апострофа. Они пишутъ: пятий, памятаю, бе. Оправданіемъ этому увлеченію апострофомъ можетъ служить то обстоятельство, что въ перечисленныхъ случаяхъ трудно установить степень смягченія согласной — и въ пропізношеніи слышится даже скорѣе, напр., пзять, чѣмъ пьять, бзе, чѣмъ бъе, зневіръя, чѣмъ зневіръя. Все-же такое широкое примѣненіе апострофа граничитъ съ злоупотребленіемъ и крайне затрудняеть чтеніе. Если вообще употребленіе апострофа допустимо, то необходимо установить соотношеніе между примѣненіемъ апострофа, в и отсутствіемъ знака смягченія. Именно, нужно установить, ппсать-ли: з'явилось, кров'ю, п'ять, пли зьявилось, кровью, пьять, пли з'явилось, кровью, пять.

Не слѣдуеть-ли въ этомъ случаѣ неясность фонетическихъ обоснованій того или другого способа правописанія восполнять соображеніями этимологическими или, что одно и то же, — аналогією съ русскимъ правописаніємъ? Такъ, можно было-бы установить правило, что сочетаніе губныхъ съ я или ю, соотвѣтствующее русскимъ формамъ съ основами на i, передается съ помощью в: зневіръя, любовью, бъє; сочетанія, соотвѣтствующія юсовымъ корнямъ, вовсе не сопровождаются знакомъ смягченія, которое въ данномъ случаѣ является для малорусскаго слуха неизбѣжнымъ: пять, память, мякий, імя, опялася. Для составныхъ же словъ можно было-бы сохранить примѣненіе апострофа: роз'яснить. Вообще, апострофъ имѣетъ право гражданства въ малорусской письменности, такъ какъ онъ

часто употребляется для обозначенія выпаденія звуковъ: «щоб тп 'д того війська не зостався».

VI. Вообще, въ какой мѣрѣ слѣдуетъ руководиться этимологіею, происхожденіемъ даннаго слова, — рядомъ съ чисто слуховыми внечатлѣніями и фонетическими законами? Такъ, въ глагольныхъ формахъ съ ся большинство удерживаетъ правописаніе этимологическое, какъ и галичане: даєшся, сміється. Только Левицкій-Нечуй употребляетъ фонетическое даєсся; но имя теперь и онъ не пишетъ. Науменко предлагаетъ писать тела.

VII. Что дѣлать съ звукомъ g? Слѣдуеть ли принять галицкій знакъ 5 или изображать его двумя согласными? Въ передачѣ звука g только въ нослѣднее время украпнскіе литераторы стали вводить галицкій знакъ \mathbf{r} ; иѣкоторые не отличають этого звука особымъ начертаніемъ, пользуясь для него буквою \imath ; иногда встрѣчается передача его чрезъ сочетаніе $\kappa\imath$. Вопросъ о наиболѣе цѣлесообразномъ способѣ начертанія мгновеннаго \imath требуетъ общаго для всѣхъ рѣшенія.

VIII. Существуеть митніе, что свойственные малорусскіе сложные звуки дж (въ словт джерело) и дз (дзиба) требують для своего изображенія особыхъ знаковъ на подобіе имтющихся въ сербской азбукт. Въ какой мтрт это пожеланіе цтесообразно?

П. Стебницкій.

Объ изданіи памятниковъ русской литературы съ древнѣйшаго времени.

На состоявшемся 17 апрѣля совѣщаніп сотрудниковъ, участвующихъ въ изданіи памятниковъ русской литературы съ древнѣйшаго времени предположено:

- а) Образцомъ бумаги и формата для изданія избрать «Извѣстія Императорской Академін Наукъ» (серіп VI-ой). Для вступительныхъ статей (предисловій) употреблять въ изданін—корпусъ (шрифтъ «Извъеченій изъ протоколовъ»—въ «Извѣстіяхъ Имп. Ак. Наукъ»), для текстовъ—цицеро (шрифтъ «Сообщеній» въ тѣхъ же «Извѣстіяхъ»), для подстрочныхъ примѣчаній—петитъ. Для обозначенія того, что въ примѣчаніяхъ не составляеть запмствованія изъ текстовъ, а принадлежитъ издателю, употреблять курсивъ.
- б) На верху каждой страницы новаго изданія указывать содержаніе (заглавіе) печатаемой статьи, а внизу печатныхъ страницъ подъ примѣчаніями

отмѣчать сокращенно названіе изданія и соотвѣтствующіе нумера первой или второй серіп (пли ихъ подъотдѣловъ) т. е.: П. Р. Л., І или ІІ, № (=Памятники русской литературы. Серія І или ІІ, №).

- в) Об'є серін изданія разд'єлить на (нумерованные) выпуски, причемъ въ каждомъ изъ нихъ пом'єщать сочиненія одного и того же писателя (І серія) или отд'єльныя группы однородныхъ сочиненій (во ІІ серіп).
- г) Составить проспектъ изданія съ обозначеніемъ содержанія предполагаемыхъ выпусковъ об'єпхъ серій и съ указаніемъ лицъ, принявшихъ на себя трудъ по изданію того или другого выпуска.
- д) Краткія св'єд'єнія о ход'є работь по изданію памятниковъ русской литературы сообщать редакцін Изв'єстій Императорской Академін Наукъ чрезъ посредство А. А. Шахматова.
- е) Наряду съ систематическимъ изданіемъ намятниковъ русской литературы выпускать въ свѣтъ, по мѣрѣ возможности, и сборники матеріаловъ, относящихся къ кругу занятій участниковъ предпринятаго изданія.

На томъ же сов'єщаній изъявили свое согласіе принять на себя трудъ по изданію отд'єльныхъ выпусковъ: Д. И. Абрамовичъ (сказанія о свв. Борис'є и Гліб'є), В. Н. Бенешевичъ (сочиненія м. Георгія, м. Іоанна ІІ, Илій архіен. Новгор. и Кирика), Ө. И. Мартинсонъ (сочиненія м. Никифора), В. В. Майковъ (сказанія о княз'є Мстислав'є и княз'є Игор'є Ольгович'є), Н. К. Никольскій (сочиненія Луки Жидяты, Өеодосія Печерскаго, Климента Смолятича и Кирилла Туровскаго), Ө. И. Покровскій (сочиненія м. Иларіона), С. П. Розановъ (сказанія объ Аврамій Смоленскомъ), В. И. Срезневскій (сочиненія Андрея Боголюбскаго), А. А. Шахматовъ (сказаніе объ Іоанн'є-Варяг'є, Літопись начальнаго свода, хронологическая статья Кирика), П. Н. Шефферъ (хожденіе Антонія Новгородскаго). — Кром'є того А. А. Шахматовъ доставиль подготовленный къ печати свой трудъ, содержащій сказанія о св. Владимір'є (№ 3-ій ІІ серій изданія).

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

СООБЩЕНІЯ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 11 апръля 1907 г.

(Доложено въ засёданіп Физико-Математическаго Отдёленія 11 апрёля 1907 года).

A. Карпинскій. О результатахь нѣкоторыхъ буровыхъ работь въ бассейнѣ Припети. (A. Karpinskij (Karpinsky). Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du Pripet).

При относительной простотѣ геологическаго строенія Европейской Россіи и при чрезвычайной бѣдности нѣкоторыхъ ея значительныхъ пло-шадей естественными обнаженіями, результаты иногда очень немногихъ буровыхъ работъ пріобрѣтаютъ особенное значеніе и могутъ освѣтить даже нѣкоторыя явленія, лежащія за предѣлами этихъ площадей.

Въ интересной статът Е. В. Оппокова («Изв. Геол. Ком.», XXV, стр. 89) сгрупппрованы результаты большинства буреній, пропзведенныхъ въ Полтсьт, при чемъ высказывается справедливое сожалтніе объ отсутствіи научной обработки образцовъ породъ, добытыхъ изъ многихъ скважинъ.

Имѣвъ случай изучить нѣкоторые изъ этихъ матеріаловъ, я въ настоящемъ предварительномъ сообщеніи остановлюсь вкратцѣ лишь на немногихъ, наиболѣе замѣчательныхъ скважинахъ.

Скважина у ж. д. ст. Степань (Немовичи) въ Ю. части Польсья, Ровенскаго у., Вольшской г., подъ послътретичными отложеніями, палеогеномъ и мѣломъ обнаружила отложенія, принятыя уже проф. Войславомъ за девонскія (Труды бюро изслъд. почвъ, стр. 35). Дъйствительно, свита, пройденная съ 150′ до наибольшей глубины въ 376′, состоить изъ красныхъ, иногда слюдистыхъ, песчаниковъ, частью песковъ, и пестрыхъ (красныхъ и зеленыхъ) глинъ, не отличимыхъ отъ прибалтійскихъ девонскихъ песчаниковыхъ отложеній, особенно отъ такъ называемаго нижняго песчаниковаго яруса. Большое разстояніе, отдъляющее Степань отъ главной площади упомянутыхъ отложеній (около 630 в. по прямому направленію), не можетъ служить препятствіемъ къ приведенному приравненію, тъмъ болье, что песчаниковые девонскіе осадки въ главной площади ихъ непрерывнаго распространенія удерживаютъ одинаковый петрографическій характеръ отъ береговъ Балтійскаго моря до р. Свири на протяженіп около 850 в.

Почти нельзя сомнѣваться, что такіе же отнесенные къ девону осадки достигнуты скважинами въ Пинскѣ (на глубинѣ 326'), Парохонскѣ (245') и, по литературнымъ даннымъ (Ржонсницкій, Тутковскій, Оппоковъ), на ст. Маневичи (433—610') и Ганцевичи (391—596'). Такимъ образомъ, если приведенное опредѣленіе возраста упомянутыхъ подмѣловыхъ породъ Полѣсья правильно, то песчаниковыя девонскія отложенія Прибалтійскаго края, уходя по направленію къ Ю. подъ осадки известняково-доломитоваго яруса девона, а затѣмъ подъ болѣе новыя отложенія, снова приближаются къ поверхности въ Ю. части Полѣсья, при чемъ въ скважинѣ Степани они обнаружены южнѣе сѣверныхъ выходовъ южной русской гранитной площади и всего въ 20 в. къ западу отъ ближайшихъ выходовъ гранита.

Нахожденіе у Степани песчаниковъ, тожественныхъ съ сѣверными, даеть поводъ остановиться еще на вопрось о т. наз. онежскихъ (олонецкихъ) песчаникахъ, приравниваемыхъ большинствомъ русскихъ геологовъ къ девону, а геологами Финляндіп — къ образованіямъ докембрійскимъ. Въ недавнее время вопросъ этотъ снова послужиль предметомъ разногласія (гг. Яковлевъ, Ramsay). Основаніе для митнія русскихъ геологовъ заключается въ непосредственной смѣнѣ у р. Свири девонскихъ песчаниковъ песчаниками онежскаго (шокшинскаго) типа и въ сходныхъ въ сущности признакахъ обоихъ песчаниковъ (примѣсь Fe₂O₃, діагональная слоистость, волноприбойные знаки и пр.); онежскіе песчаники отличаются лишь крѣпостію вслѣдствіе кремнистаго ихъ цемента. Однимъ словомъ, естественнымъ матеріаломъ для такихъ метаморфизованныхъ песчаниковъ во всякомъ случат являлись бы песчаники или пески, одинаковые съ упомянутыми девонскими породами. Кварцитовидный характеръ песчаниковъ свойственъ району, примыкающему къ гранитамъ, гдѣ при нѣсколько нарушенномъ напластованіи они сопровождаются выходами изверженныхъ породъ. Нарушенное положение слоевъ онежскаго песчаника не даеть повода считать его болье древнимъ, такъ какъ подобныя же девонскія породы, даже болье высокаго горизонта, у ЮЗ. берега Онежскаго озера, въ Андомской горѣ, еще болѣе дислоцированы. То, что наблюдается около Свири, на границъ съверной гранитной площади, повидимому въ точности повторяется въ разстояніи болье 1000 версть у южно-русскаго гранитнаго массива, гдф упомянутыя нормальныя песчаниковыя породы, обнаруженныя лишь въ скважинахъ, сменяются кварцитовидными овручскими песчаниками, чрезвычайно сходными (не смотря на несущественныя различія изследованныхъ Миклухо-Маклаемъ, Дубинскимъ и др. отдъльныхъ образцовъ) съ онежскими. Подобно послъднимъ овручскіе песчаники дислоцированы и сопровождаются выходами изверженныхъ породъ. Такія соотношенія наводять на мысль, что какъ онежскіе, такъ п овручскіе кварцитовидные песчаники представляють лишь метаморфизованныя при одинаковыхъ условіяхъ упомянутыя нормальныя песчаниковых породы, а не являются образованіями болѣе древними.

Въ недавнее время присутствіе девонскихъ отложеній было доказано въ Дубенскомъ увздв Волынской губерній профессоромъ Ласкаревымъ (Изв. Геолог. Ком., ХХІІІ), при чемъ у села Пельчи налеозойскіе осадки имѣютъ нарушенное положеніе. Въ 1883 году мною было указано дислокаціонное направленіе, проходящее черезъ всю южную часть Европейской Россіп отъ Кѣлецко-Сандомірскихъ горъ чрезъ Донецкій кряжъ къ горамъ Мангышлакскимъ и далее вглубь Азіп. Кроме отмеченныхъ тогда и впоследствін выходовъ дислоцированных осадковъ по этому направленію, въ настоящее время прибавляются еще пельчинскіе палеозойскіе слоп и обнаруженная В. В. Богачевымъ (Изв. Геол. Ком., XXII) полоса третичныхъ песковъ, протягивающаяся между Манычемъ и Саломъ до самыхъ Ергеней и расположенная повидимому близъ подземныхъ выступовъ въ этомъ направленін каменноугольных отложеній, окаменёлости изъ которых вмёстами въ изобилін скондяются въ этихъ пескахъ. Простираніе пельчинскихъ слоевъ болъе или менъе уклоняется отъ упомянутаго общаго дислокаціоннаго направленія, но подобное уклоненіе является слёдствіемъ нахожденія близъ гранитнаго горста, подобно тому, какъ это замѣчается и по восточную его сторону у Канева.

Южно-русскій гранитный массивъ занималь прежде большое пространство. Сбросы по окрапнамъ горста уменьшили его размѣры, на что неоднократно обращалось вниманіе (Suess, Teisseyre, Ласкаревъ и др.). Особенно сильное вліяніе на подобные массивы производить образованіе большихъ горныхъ цѣпей, которыя, упираясь въ нихъ, не только сами могутъ измѣнить направленіе, но и разламываютъ окрапны горста. Таковы отношенія Кавказо-Крымской («Изв. Ак. Н.» 1894, 18) и Альпійской системъ къ Южно-русскому гранитному горсту, съ особенной силою проявившіяся при приближеніи къ нему Кавказо-Крымскаго кряжа и Карпать.

Кавказскому п Кѣлецко-Мангышлакскому дислокаціоннымъ направленіямъ соотвѣтствуютъ и протяженіе шпрокой впадины, выполненной новѣйшими, третичными и мѣловыми осадками и протягивающейся отъ сѣверо-германской низменности на юго-востокъ, и направленіе такъ называемой девонской оси Мурчисона и другія особенности тектоники Европейской Россіи, напр. характеръ распредѣленія отдѣльныхъ выступовъ болѣе древнихъ образованій.

Обратимся снова къ Пол'єсью, гд'є въ буровой скважинт на узловой извъстія и. а. н. 1907. станціп Лунинецъ подъ мѣловыми слоями, отъ 201' до наибольшей достигнутой глубины въ 468', встрѣчена свита твердыхъ и мягкихъ зеленоватыхъ мергелей и глинъ съ конкреціонными пропластками тонкозернистаго известняка съ сѣрнымъ колчеданомъ и съ подчиненными слоями свѣтлаго песчаника.

Возрасть этой свиты остается проблематическимъ. Быть можеть, ее слъдуетъ приравнять къ «палеозою», открытому на Волыни, напр. къ породамъ (сплурійскимъ или девонскимъ), выступающимъ около Пельчи ниже среднедевонскихъ известняковъ. Изолированный подземный выступъ Лунинецкихъ породъ среди чуждыхъ отложеній можно приравнять къ тёмъ, на первый взглядъ неожиданнымъ, выходамъ древнихъ осадковъ, какіе наблюдались, напр., по Ловати въ Псковской губ., у Вышняго Волочка, у Раваничей въ Минской губ. и пр. Распределение уединенныхъ выступовъ относительно древнихъ породъ иногда следуетъ преобладающему дислокаціонному направленію въ окружающемъ обширномъ районь. Поэтому есть нъкоторый поводъ искать подобные выступы близъ линіп, проходящей чрезъ Лунинецъ въ общемъ дислокаціонномъ направленін, следуя которому на СЗ. находятся признаки юрскихъ породъ въ Бѣловѣжской Пущѣ и выходы Цѣхоцинска и Иноврацлава, а на ЮВ. — гинсы около г. Ромны (которые, миѣ кажется, слёдуеть считать за древніе), гранитный выступь около Павловска Воронежской губ., выходы каменноугольнаго известняка на Дону ниже устья Медведицы и, быть можеть, далее — выходы дислоцированныхъ породъ Богдо, Чапчачей и Бисчахо вдоль направленія къ устью Урала.

Въ восточныхъ районахъ на направленіп простиранія отражается близость преобладающихъ тамъ меридіональныхъ дислокацій, соотвѣтствующихъ уральской. Этому меридіональному направленію слѣдуютъ и приволжскіе выходы дислоцированныхъ относительно древнихъ породъ отъ Саратовской губ. на югъ къ Ергенямъ, но выступы болѣе древнихъ, каменноугольныхъ отложеній среди этой меридіональной полосы соотвѣтствуютъ, вѣроятно, предшествовавшимъ дислокаціямъ въ ВЮВ. направленіп.

Почти противъ каждаго сдѣланнаго выше указанія можно привести болѣе или менѣе существенныя возраженія, особенно при недостаточно детальной мотивировкѣ въ настоящей предварительной замѣткѣ. Но извѣстная закономѣрность соотношеній приведенныхъ данныхъ заслуживаетъ вниманія и можетъ дать новодъ къ дальнѣйшимъ изслѣдованіямъ въ извѣстномъ направленіи. Миѣ кажется плодотворнымъ детальное изученіе района олонецкихъ песчаниковъ, изслѣдованіе центральнаго хребта Мангышлакскихъ горъ, гдѣ можно ожидать открытія каменноугольныхъ отложеній, и пр.

Қъ минералогіи Симферопольскаго уъзда.

А. Ферсмана.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 11 апрыля 1907 г.).

1.

Матеріаломъ для настоящей статы послужила коллекція минераловъ, собранная мною въ 1904 и 1905 годахъ въ окрестностяхъ Симфероноля въ предълахъ листовъ XIV—13, XIV—14 п XV—13 одноверстной карты Крыма Военно-Топографического Отдела Главного Штаба. Хотя нижеприводимый списокъ заключаетъ въ себ' минеральные виды, встр'ачаемые въ сравнительно небольшомъ раіонѣ (приблизительно въ 200 кв. верстъ), тымъ не менъе онъ далеко не является полнымъ и даеть возможность судить лишь о нѣкоторыхъ напболѣе распространенныхъ и рѣзко выраженныхъ химическихъ процессахъ. Въ этотъ списокъ не могли войти большая часть первичныхъ минераловъ изверженныхъ породъ, а также и тѣ разнообразные минеральные виды, которые являются результатомъ метаморфизаціи посл'єднихъ: въ этой области для решенія большинства вопросовъ необходимы точныя петрографическія изслідованія. Съ другой стороны, не было возможности сколько-нибудь значительно пополнить этоть списокъ на основании данныхъ прежнихъ изследованій, такъ какъ въ литературе, насколько мнё извъстно, не имъется почти никакихъ указаній на минералогическій характеръ указанной части Симферопольскаго убзда, и лишь о ибкоторыхъминералахъ упоминается вскользь въ статьяхъ по геологіи и петрографіи Крыма. Въ замѣткахъ о гмелинитѣ¹) и баритѣ²) я уже имѣлъ случай коснуться нѣко-

¹⁾ A. Fersmann. Ueber Gmelinit in Russland. Centralblatt f. Miner. Geol. u. Paläont. 1906, p. 573.

²⁾ А. Ферсманъ. Баритъ изъ окрестностей Симферополя. Bull. d. Natur. de Moscou, 1906, стр. 201.

торыхъ минеральныхъ видовъ изъ окрестностей Симферополя, при чемъ были сдѣданы указанія на особый интересъ наблюдаемыхъ въ этой области результатовъ гидротермальныхъ процессовъ. Такъ какъ нѣкоторые изъ минеральныхъ видовъ (палыгорскитъ, велльситъ и леонгардитъ) заслуживаютъ болѣе детальнаго изслѣдованія, то они лишь упомянуты въ настоящей замѣткѣ, и къ ихъ подробной характеристикѣ мнѣ придется вернуться въ другомъ мѣстѣ.

Въ дальнъйшемъ приведено краткое описаніе встрѣченныхъ минераловъ, при чемъ порядокъ описанія въ главныхъ чертахъ слѣдуетъ систематикъ Дана 1).

1. Ctpa.

Въ каменоломић на границѣ деревень Курцы и Саблы было встрѣчено незначительное количество самородной сѣры (повидимому α-сѣры) въ видѣ кристаллическаго аггрегата безъ ясныхъ плоскостей. Генетически она связана съ процессами окисленія марказита и пирита ²).

2. Пиритъ.

Довольно распространенъ въ изслѣдуемой области (Джіенъ-Софу, Эски-Орда, Тотайкой, Курцы, каменоломня на границѣ деревень Курцы и Саблы)³). Наблюдавшіяся комбинаціи можно свести къ слѣдующимъ типамъ: 1) $\{100\}$, $\{111\}$, $\{1\overline{1}1\}$. 2) $\{100\}$, $\{210\}$ 4). 3) $\{100\}$, $\{210\}$, $\{111\}$, $\{1\overline{1}1\}$. 4) $\{210\}$ 4).

Въ глинистыхъ и метаморфизированныхъ сланцахъ, а также и въ битуминозныхъ мергеляхъ кубы пирита лишены обычной интриховки. Форма $\{210\}$ доминируетъ въ сво еобразныхъ мелкихъ кристалликахъ пирита, заключенныхъ въ конкреціи известковаго шиата Эски-Орды (см. дальше стр. 250-251).

3. Марказитъ.

Образуеть лучистые аггрегаты или гребенчатые сростки. Изрѣдка встрѣчается въ глинахъ и мергеляхъ мѣлового возраста (кириичный заводъ

¹⁾ E. S. Dana. System of Mineralogy. London. 1892.

²⁾ Ср. С. Поповъ. Матеріалы для минералогіи Крыма. Bull. d. Natur. de Moscou 1903, стр. 473—474.

³⁾ Ср. пиритъ изъ Сабловъ. M. Huot. Voyage géol. en Crimée et dans l'île de Taman, Paris, 1842, p. 405.

⁴⁾ Вслёдствіе слабо выраженных явленій штриховки знакъ пентагональнаго додекаэдра ({210} или {201}) не могъ быть опредёленъ съ достаточной очевидностью.

около Курцовъ); чаще — въ трещинахъ известняковъ неокома вмѣстѣ съ пиритомъ и баритомъ 1) (каменоломия на границѣ деревень Курцы и Саблы).

4. Гётитъ, 5. Лимонитъ, 6. Бурая стеклянная голова.

Эти минералы чаще всего являются продуктами окисленія пирита, марказита, сидерита и бураго шпата, при чемъ нерѣдко образуются хорошія исевдоморфозы (Тотайкой, Эски-Орда, Битакъ, каменоломия на границѣ Курцовъ и Сабловъ, см. дальше стр. 260). Повидимому, гораздо рѣже гидраты окиси желѣза непосредственно осаждались изъ водныхъ растворовъ: такъ, близъ деревни Эски-Орда они принимаютъ видъ натечныхъ массъ лимонита или бурой стеклянной головы. (При раствореніи послѣдней въ кислотахъ остается скелеть SiO₂)²).

7. Кварцъ.

Очень распространенъ какъ въ изверженныхъ, такъ и въ осадочныхъ породахъ. Въ изверженныхъ породахъ: мѣсторожденія деревень Эски-Орда, Тотайкой, Джіенъ-Софу, Саблы-Карагачъ, Курцы, Петропавловка, каменоломии на границѣ деревень Саблы и Курцы. Въ осадочныхъ: въ аркозахъ Курцовъ, Мамака, Тотайкоя; въ известнякѣ неокома Сабловъ и каменоломии на границѣ деревень Саблы и Курцы. Кварцы въ трещинахъ изверженныхъ породъ характеризуются удлиненіемъ по оси Z [особенно кварцы гидротермальнаго происхожденія деревни Курцы 3)], а также присутствіемъ илощадки з $\{1121\}$. Ясно выраженныхъ явленій штриховки не наблюдалось. Кристаллы обыкновенно безцвѣтны, рѣже желтаго или дымчатаго цвѣта.

8. Халцедонъ, 9. Агатъ, 10. Яшма, 11. Опалъ.

Встрѣчены въ изверженныхъ породахъ Карагача и Петропавловки и въ пластахъ неокома Сабловъ. Особенно интересны миндалины агата и халцедона въ мезобазальтѣ Карагача, указанныя еще у D u b o i s-de-Montpere u х и Романовскаго 4). Не менѣе распространенъ халцедонъ и близъ деревни Петропавловки, гдѣ онъ имѣетъ видъ слоистыхъ, гроздеобразныхъ натековъ молочнаго цвѣта, нерѣдко переходящихъ въ красную и бурую яшму. Инте-

¹⁾ А. Ферсманъ, І. с., стр. 203-204.

²⁾ Для бурыхъ желѣзняковъ и желѣзной охры можно привести цѣлый рядъ мѣсторожденій въ Крыму. См. Л. Долинскій. О полезныхъ минералахъ Крыма. Одесскія Новости, 1891. Одесса. № 1916.

³⁾ A. Fersmann, l. c., p. 573.

⁴⁾ Fr. Dubois-de-Montpereux. Voyage autour du Caucase... et en Crimée. Paris. 1843. VI, р. 359. Г. Романовскій. Горный журналь, 1867. В фроятно къ этому же м фсторожденію относятся находки маркшейдера Козина (О пріумноженіи музеума Горнаго Института. Горный Журналь. Книга III. СПБ. 1826, стр. 137).

ресно отм'єтить, что въ этомъ м'єсторожденій халцедонъ образовался посл'є кальцита, доказательствомъ чему служать хорошо сохранившіяся псевдоморфозы (Umhüllungspseudomorphosen) халцедона по кальциту ¹).

12. Манганитъ.

Дендриты манганита обычны въ цѣломъ рядѣ мѣстностей (Джіенъ-Софу, на стѣнкахъ трещинъ эруптива; Эски-Орда, въ трещинахъ конкрецій кальцита, Курцы и т. д.). Отмѣтимъ дендриты этого минерала на палыгорскитѣ деревни Курцы и на кристаллахъ леонгардита изъ Петропавловки.

13. Псиломеланъ.

Отдѣльныя находки псиломелана (съ содержаніемъ Ва и незначительнаго количества ${
m SiO_2}$) сдѣланы близъ деревни Петропавловки въ розовыхъ известнякахъ, окрашенныхъ марганцевыми окислами и солями 2).

14. Антраконитъ.

Прожилки антраконита встрѣчаются въ глинистыхъ сланцахъ Джіенъ-Софу и въ конкреціяхъ известковаго шиата Эски-Орды.

15. Кальцитъ.

Въ предѣлахъ изслѣдуемой области были встрѣчены слѣдующія разновидности известковаго шпата: 1) кристаллическій кальцить, 2) известковый туфъ 3), 3) известковый капельникъ, 4) кальпить конкреціоннаго происхожденія.

Особеннаго вниманія заслуживаеть *кристаллическій кальцита*. По характеру комбинацій можно установить нѣсколько типовъ кристалловъ кальцита: I, m { $10\overline{1}0$ }; e { $01\overline{1}2$ }— самый обычный типъ 4). II, r { $10\overline{1}1$ }— типъ рѣдкій, наблюдаемый только въ известнякахъ деревни Чешмеджи. III, v { $21\overline{3}1$ }; v { $21\overline{3}1$ }, e { $01\overline{1}2$ }, ψ { $03\overline{3}1$ }, M { $40\overline{4}1$ }. Послѣднія 4 формы наблюдались на прекрасно образованныхъ большихъ кристаллахъ изъ деревни Курцы (Главная каменоломня) 5).

Очень своеобразныя *конкреціи известковаго шпата* встр'єчены въ мергеляхъ и тріасовыхъ глинистыхъ сланцахъ Эски-Орды. Конкреціи, нахо-

¹⁾ Ср. халцедоны и агаты съ г. Карадага. А. Lagorio, Le Karadagh. Guide d. excurs. du VI Congrès Géol. Intern. 1897, XXXI, р. 5, 6, 9. Ср. С. Поповъ. Матеріалы для минералогіи Крыма. Bull. d. Natur. de Moscou. 1898, р. 90.

²⁾ А. Ферсманъ, І. с., стр. 211.

³⁾ cp. M. Huot. l. c., p. 469-470.

⁴⁾ А. Ферсманъ, l. с., стр. 203.

⁵⁾ Кромѣ указанныхъ формъ, встрѣченъ былъ еще одинъ скалэноэдръ изъ зоны r~e~[1011:0112], вѣроятно $t~\{21\overline{3}4\}$.

димыя въ мергеляхъ, покрыты спаружи корой глинистаго сидерита или плотнаго бураго желѣзияка. Внутри опѣ содержатъ кристаллические аггрегаты пирита, лимонитъ, накритъ или гипсъ. Расположение названныхъ минераловъ нерѣдко носитъ лучистый характеръ, что даетъ возможностъ считатъ эти конкреціи за сложныя псевдоморфозы по сросткамъ марказита. Этому соотвѣтствуетъ и ихъ наружная поверхность, вся покрытая отдѣльными бугорками.

Нѣсколько иной характеръ носять конкреціи въ глинистыхъ сланцахъ; здѣсь ппритъ и лимонитъ совершенно отсутствуютъ, а наружная поверхность обыкновенно въ сильной степени напоминаетъ строеніе иѣкоторыхъ Sclero-dermata (напр. Meandrina). Къ сожалѣнію, остается певыясненнымъ, дѣйствительно ли упомянутыя конкреціи могутъ быть разсматриваемы, какъ псевдоморфозы по органическимъ формамъ.

16. Нарбонатъ нальція въ модпфикаціи, описанной Ивановымъ ¹) и Червинскимъ ²).

Этотъ интересный минеральный видъ, природа котораго еще окончательно не выяснена, встръченъ въ значительномъ количествъ въ трещинахъ эруптива Курцовъ (Большая каменоломия). Физическія и оптическія свойства этого минерала вполий тождественны съ теми, которыя указаны Л. Ивановымъ 1) п П. Червинскимъ 2) для образцовъ изъ Ново-Александріи. Что же касается до химическаго состава, то необходимо указать на следующее: минераль до анализа хранился въ тепломъ помѣщеніи лабораторіи около 6 мѣсяцевъ; по истеченіи этого срока количество содержавшейся въ немъ воды опредълилось въ 0,2—0,3%. Эти цифры указывають на безводность минерада, что вполнъ согласуется съ данными, полученными Ф. Борковскимъ³) для образцовь изъ Ново-Александріи. Ввиду этихъ результатовъ опред'єленій приходится согласиться съ мнѣніемъ П. Червинска го 4), что въ изслѣдуемомъ минераль мы имъемъ новую модификацію безводнаго углекислаго кальція, и что «цифра, полученная Л. Ивановымъ для воды, явилась лишь случайнымъ и единичнымъ опредѣленіемъ влагоёмкости». Считаю, однако, долгомъ указать и на отрицательныя стороны такого предположенія. Для опредёленія поглотительныхъ свойствъ, минералъ былъ пом'вщенъ на нѣсколько сутокъ въ атмосферу, насыщенную водяными парами. Количество воды послѣ этого опыта все-же не превышало 2 — 3 %. Такимъ образомъ, намъ не удалось

¹⁾ Л. Ивановъ. Ежегоди. по Геол. и Минер. Россіи 1905, т. VIII, стр. 23.

²⁾ П. Червинскій. Ежегодн. по Геол. и Минер. Россіи 1906, т. VIII, стр. 241.

³⁾ Н. Криштафовичъ. Ежегоди, по Геол. и Минер. Россіи 1906, т. VIII, стр. 124.

⁴⁾ П. Червинскій, І. с., стр. 244.

искусственно создать тѣ условія, при которыхъ минералъ поглотилъ-бы столь значительное количество воды, какъ это обнаружилъ анализъ Л. Иванова (до $37 \, {}^0\!/_{\! 0})^{\, 1}$).

17. Доломитъ. Бурый шпатъ.

Отмѣтимъ сѣдлообразно изогнутые бѣлоснѣжные кристаллы {1011} доломита изъ большой каменоломии деревни Курцы ²).

18, Арагонитъ.

Лучистые аггрегаты блестящихъ кристалликовъ въ сланцахъ Эски-Орды³). Измѣренія кристалловъ не привели къ опредѣленнымъ результатамъ; выяснилось лишь, что кристаллы вытянуты по оси Z.

19. Малахитъ.

Очень незначительныя намазки малахита встр'вчены были на ст'внкахъ трещинъ лейасоваго известняка деревни Петропавловки ⁴).

20. Альбитъ.

Альбить вийстй съ кварцемъ усйпваетъ поверхность трещинъ эруптива Эски-Орды и Тотайкоя 5). Кристаллики очень незначительной величины, иластинчаты по $\{010\}$. Почти исключительно двойники или полисинтетическіе сростки по альбитовому закону. Наблюдавшіяся формы 6): M $\{010\}$; P $\{001\}$; x $\{101\}$; P $\{110\}$;

21. Олигоклазъ.

Довольно крупные плагіоклазы пзъ ряда олигоклаза наблюдаются въ породахъ Эски-Орды.

¹⁾ Этотъ же карбонатъ кальція, только въ болѣе крупныхъ кристаллахъ, встрѣченъ былъ В. В. Аршиновымъ въ окрестностяхъ Балаклавы.

²⁾ Ср. А. Ферсманъ, І. с., стр. 208.

³⁾ А. Ферсманъ, І. с., стр. 210.

⁴⁾ Нахожденіе мідных солей въ Крыму должно считаться довольно рідкимъ явленіємъ: такъ, соли Си были встрівчены В. И. Вернадскимъ и С. П. Поповымъ въ окрестностяхъ Георгієвскаго монастыря. Кромі того, им'єтся интересное указаніе Головкинскій, Къ геологіи Крыма. Изслідов. въ окр. Балаклавы. Зап. Новоросс. Общ. Ест. 1883, Одесса, VIII, стр. 12) на нахожденіе въ известково-песчанистой толщі Мигаго-Яло крайне мелкихъ золотистыхъ блестокъ металлическаго вида. По раствореніи этихъ блестокъ въ НNО3 получились реакціи на соли Си. Другихъ мідныхъ солей Н. Головкинскій ни по сосідству, ни въ отдаленіи не встрівчалъ.

⁵⁾ A. Fersmann, l. c., p. 575, A. Ферсманъ, l. c., стр. 210.

⁶⁾ Постановка по M. Des-Cloiseaux см. C. Hintze. Handbuch d. Mineral. 1897, II, p. 1447.

22. АВГИТЪ.

Незначительной величины кристаллы безъ ясно выраженныхъ площадокъ встрѣчены были въ изверженныхъ породахъ деревень Саблы и Курцы.

23 Роговая обманка.

Въ шлирахъ эруптива деревни Чешмеджи попадаются незначительныя скопленія обыкновенной роговой обманки съ плеохропзмомъ въ буроватыхъ и зеленоватыхъ тонахъ. Въ бѣломъ свѣтѣ на плоскости $\{010\}$ уголъ затемиѣнія съ вертикальной осью равенъ 17° (уголъ $\mathfrak{c}:\mathfrak{c}$).

24. Палыгорскитъ.

Одинъ изъ наиболѣе распространенныхъ въ эруптивѣ минераловъ вторичнаго происхожденія. Встрѣченъ также и въ осадочныхъ породахъ. Подробное описаніе этого интереснаго минеральнаго вида въ связи съ характеристикой всей группы налыгорскита должно въ скоромъ времени появиться въ печати; здѣсь же отмѣчу только тѣ мѣстности, въ которыхъ онъ встрѣчается: Большая Курцовская каменоломня; каменоломня на границѣ Курцовъ и Сабловъ; въ долинѣ Салгира у имѣнія Брунсъ; близъ деревни Чешмеджи; на границѣ Эски-Орды и Тотайкоя; въ малой каменоломнѣ Джіенъ-Софу; въ сѣверной каменоломнѣ деревни Курцы.

25. Гроссуляръ.

Въ метаморфизированныхъ включеніяхъ известняка въ эруптивъ деревни Чешмеджи нерѣдко попадаются блестящіе зеленоватые или желтоватые кристаллики гроссуляра 1). Комбинація формъ {110} и {112}, съ преобладаніемъ то той, то другой простой формы.

26. Эпидотъ.

Зеленоватобурые кристаллики эпидота встрѣчены были вмѣстѣ съ пре-

¹⁾ Насколько мий извйстно, гранать до сихь поръ быль встрйчень въ Крыму только въ породахъ горы Кастель и прилегающихъ къ ней мъстностей (по опредѣленію, сдѣланному въ Минералогическомъ Кабинетѣ Московскаго Университета, — это альмандинъ). См. Р. Прендель, О кристалл. породахъ г. Кастель. Зап. Нов. Общ. Естествоиси. Одесса 1886, XI, стр. 183, 184. А. Лагоріо, Варшавскія Университетскія Извѣстія 1887, № 6, стр. 28, 29. N. Golovkinsky et A. Lagorio, Itinéraire géol. d'Alouchta à Sébastopol. Guide des excurs. du VI congrès Géol. Intern. Spb. 1897, р. 4. С. Поповъ, Матеріалы для минер. Крыма. Виll. d. Natur. de Moscou, 1898, р. 90.

нитомъ во включеніяхъ известняка въ эруптивъ деревни Курцы ¹). Измѣренія не могли быть произведены вслѣдствіе незначительной величины кристалловъ и образованіе гипопаралельныхъ сростковъ.

27. Пренитъ.

Особенно распространенъ въ области деревень Петропавловки и Курцы²). Чаще всего пренитъ образуетъ зеленоватыя или сѣроватыя корочки и вѣерообразные, округлые аггрегаты кристалликовъ. Въ минералогическое собраніе Московскаго Университета доставлены П. А. Двойченко прекрасные образцы зеленаго пренита изъ деревни Бодракъ³).

28. Гейландитъ. 29. Натролитъ. 30. Стильбитъ.

Эти три цеолита, благодаря своей распространенности, заслуживають болье подробнаго описанія.

І. Мѣсторожденіе у деревни Карагачъ.

Близъ деревни Карагачъ на берегу рѣки Альмы обнажены выходы сильно измѣненнаго мезобазальта. Эта порода заключаетъ въ себѣ много-численныя пустоты, жеоды и миндалины, заполненныя дымчатымъ или синеватымъ халцедономъ, бѣлымъ или желтымъ кварцемъ, кальцитомъ и цеолитами ⁴).

Наиболье распространеннымъ цеолитомъ Карагача является стильбитъ. Этотъ минералъ частью выполняетъ трещины породы, образуя сплошной слой въ 1 сант. толщиной, частью же находится внутри жеодъ халцедона и агата. Лучшіе образцы были встрычены въ трещинахъ, гды минералъ представляетъ лучистые аггрегаты желтаго цвыта съ перламутровымъ блескомъ. Здысь же было найдено нысколько небольшихъ кристалликовъ, которые, хотя и не допускали точныхъ измыреній, тымъ не менье дали возможность констатировать слыдующія формы: b {010}; m {110}; c {001} 5). Кристаллы

¹⁾ Ср. эпидотъ изъ Георгієвскаго монастыря. А. Штукенбергъ. Геолог. очеркъ Крыма. Матер. для геологіи Россіи 1873, т. V, стр. 295. А. Штукенбергъ отмѣчаетъ эпидотъ также въ качествѣ вторичнаго продукта метаморфизаціи изверженныхъ породъ деревни Саблы (А. Штукенбергъ, l. c., стр. 303). Ср. также указаніе N. Golovkinsky et A. Lagorio (l. c., р. 4) на эпидотъ изъ массивовъ Кастель и Урага.

²⁾ A. Fersmann, l. c., p. 573.

³⁾ Кром'є того въ минералогическомъ собраніи Московскаго Университета им'єются образцы б'єлаго пренита съ горы Аюдагъ.

⁴⁾ Fr. Dubois-de-Montpereux, l. c., p. 365. Г. Романовскій, l. c.

⁵⁾ Постановка по A. v. Lasaulx. Zeit. für Kryst. 2. p. 578.

являются обычными двойниками проростанія, пластинчаты по {010} и нерѣдко собраны въ «desminartige Büschel» 1).

Второй цеолить Карагача — гейландит встрычается лишь въ жеодахъ въ видѣ листоватыхъ массъ краснаго или краснобураго цвѣта. Спайные листочки подъ микроскопомъ уже при небольнихъ уведиченіяхъ обнаруживають включеніе зернышекъ краснаго цвѣта, вѣроятно, — гидрата окиси желёза. Кромё того, въ нёкоторыхъ образцахъ наблюдалось большое количество игольчатыхъ включеній, обыкновенно расположенныхъ лучисто вокругъ одного или нѣсколькихъ центровъ. Эти иголочки въ нараллельно-поляризованномъ свъть обнаруживають прямое затемнъне по отношеню въ длинюй оси; при осторожномъ д'яйствін кислоть дають студень (обнаруженный при помощи микрохимической реакціи). Такъ какъ въ жеодахъ халцедона нерѣдко наблюдается даже простымъ глазомъ тъсное сростаніе и проростаніе пластинокъ гейландита натролитомъ, то, на основании этихъ данныхъ, миѣ кажется возможнымъ относить къ натролиту и эти игольчатыя включенія. На одномъ штуф наблюдалось несколько кристалловъ гейландита светло-розоваго цвъта. Они пластинчаты по {010} и представляють комбинацію формъ $b \{010\}; s \{\overline{2}01\}; c \{001\}; t \{201\}^2$). При химическомъ анализъ этого минерала было обнаружено присутствіе небольшого количества Sr. Это съ одной стороны подтверждаеть мивніе Jannasch'а о распространенности этого явленія³), съ другой стороны заставляеть относить гейдандить Карагача въ той разности гейландита, которая содержить изоморфную примѣсь алюмосиликата этого металла 4).

Что же касается до третьяго цеолита — натролита⁵), то онъ встрѣчается лишь въ видѣ илотныхъ включеній въ породу и образуеть лучистые аггрегаты розоваго, бѣлаго или желтаго цвѣта. Нерѣдко тѣсно сростается съ гейландитомъ, чѣмъ, вѣроятно, и можно объяснить слишкомъ высокое для натролита содержаніе Са.

¹⁾ Стильбить быль встрёчень С. П. Поповымъ на г. Карадагь, но еще не описанъ.

²⁾ Постановка по M. Des-Cloiseaux. Mineral. 1862, р. 425. Благодаря равномърному развитию формъ с, s и t, кристаллы должны быть относимы къ типу I кристалловъ гейландита по систематикъ Lacroix (A. Lacroix. Mineral. de France, Paris, 1897, II, p. 288).

³⁾ P. Jannasch. Ber. d. deut. Chem. Gesell. 1887, 20, p. 346.

⁴⁾ Ср. гейландить съ Карадага. С. Поповъ. Мат. для минер. Крыма. Bull. d. Natur. de Moscou. 1898. p. 92.

⁵⁾ Ср. натролить съ Карадага. С. Поповъ. Матеріалы для минер. Крыма. Bull. d. Natur. de Moscou. 1898, p. 92.

И. Другія мѣсторожденія.

Для натролита и гейландита можно отмѣтить еще другія мѣсторожденія въ предѣлахъ изслѣдуемой области. Натролитъ вмѣстѣ съ пренитомъ встрѣченъ въ породахъ деревни Бодракъ. Гейландитъ въ видѣ корочки изъ мелкихъ, блестящихъ кристалликовъ выстилаетъ полости трещинъ въ разрушенномъ эруптивѣ деревни Курцы 1). Кристаллы представляютъ комбинацію формъ: b $\{010\}$; t $\{201\}$; s $\{\overline{201}\}$; m $\{110\}^2$) и по своему типу болѣе всего приближаются къ бомонтиту 3).

31. Велльситъ.

Этотъ рѣдкій цеолить ⁴) встрѣченъ въ значительномъ количествѣ среди продуктовъ гидротермальнаго происхожденія въ сѣверной каменоломнѣ деревни Курцы ⁵). Подробное описаніе условій генезиса и физико-химическихъ свойствъ этого минерала должно составить предметь особой замѣтки:

32. Леонгардитъ.

Значительное распространеніе этого минеральнаго вида, условія генезиса и особенности химическаго состава заставляють считать леонгардить за одинъ изъ самыхъ интересныхъ цеолитовъ изъ окрестностей Симферополя ⁶). Подробная характеристика его химическихъ и физическихъ свойствъ должна въ скоромъ времени появиться въ печати.

33. Гмелинитъ.

Гмелинить встрѣченъ былъ въ незначительномъ количествѣ близъ деревни Курцы ⁷). Въ сѣверной каменоломнѣ обнажены выходы изверженной породы, разсѣченной многочисленными трещинами и сильно метаморфизованной водами. Стѣнки этихъ трещинъ покрыты кристалликами цеолитовъ и другими минеральными видами, при чемъ послѣдовательность генерацій слѣдующая: 1) пренить, 2) кварцъ, 3) кальцитъ I, 4) гейландитъ, 5) делесситъ, 6) велльситъ, 7) гмелинитъ, 8) анальцимъ, 9) кальцитъ II, 10) леонгардитъ ⁸).

¹⁾ A. Fersmann, l. c., p. 573.

²⁾ Постановка по M. Des-Cloiseaux, l. c., p. 425.

³⁾ C. Hintze. Handbuch der Mineralogie, 1897, II, p. 1758.

⁴⁾ S. Pratt und H. Foote, Zeit. f. Kryst. 1897, 28, p. 581.

⁵⁾ A. Fersmann, l. c., p. 573.

⁶⁾ A. Fersmann, l. c., p. 573.

⁷⁾ A. Fersmann, l. c., p. 573-575.

⁸⁾ Велльсить, гмелинить и анальцимь приблизительно одной и той-же генераціи.

Кристаллы гмелинита хорошо образованы, хотя и очень незначительныхъ размѣровъ. Вмѣстѣ съ вельситомъ они усѣпваютъ тонкую корочку гейландита, облекающую кальцить и другія болѣе раншія генераціи. Нельзя не отмѣтить того интереснаго факта, что гмелинитъ ни разу не былъ встрѣченъ вмѣстѣ съ кристаллами анальцима, несмотря на то, что послѣдній также сопровождается вельситомь. Это явленіе заставляетъ предполагать, что процессы образованія анальцима и гмелинита шли при разныхъ физическихъ и химическихъ свойствахъ раствора. Нерѣдко кристаллы гмелинита сидятъ на ромбоэдрическихъ илоскостяхъ удлиненныхъ по оси Z кварцевъ. Аналогичное явленіе наблюдалось уже на кристаллахъ изъ Саре Blomidon въ Nova Scotia 1).

Уже при наблюденій невооруженнымъ глазомъ можно зам'єтить, что кристаллы гмелишта состоять изъ двухъ частей: изъ прозрачной, св'єтлой оболочки, обыкновенно окрашенной въ розоватый или желтоватый цв'єть, п изъ ядра, мен'є прозрачнаго, краснаго цв'єта. Это ядро обыкновенно обиаруживаеть сильно пористую структуру и легко можеть быть отд'єлено отъ наружной корочки. Такимъ характеромъ строенія обладають также кристаллы изъ Pinnacle Island ²) и Montecchio Maggiore ³).

На имѣвшемся матеріалѣ можно было опредѣлить слѣдующія кристаллографическія формы: $c\{0001\}$, $m\{10\overline{1}0\}$, $\rho\{01\overline{1}1\}$ и $R\{10\overline{1}1\}$ (постановка по Pirsson'y 4). Измѣренія не могли отличаться желательной точностью, такъ илоскости ромбоэдровъ были покрыты вицинальными гранями, а плонцадки призмы исштрихованы параллельно ребру m:R $(m:\rho)$:

	Гмел. нэъ Курцовъ.	Гмел. изъ Pinnacle Island 4).	Гмел. изъ Андреасберга ⁵).
R:c	$40^{\circ}15'$	40°18′	$40^{\circ}13'$
R:m	$49^{\circ}54'$	$49^{\circ}42'$	$49^{\circ}47'$
R:ρ	$37^{\circ}32'$	37°44′	$37^{\rm o}40'$

Изъ приведенныхъ результатовъ измѣреній можно видѣть, что углы гмелинита изъ Курцовъ болѣе всего приближаются къ угламъ кристалловъ изъ Андреасберга.

Что же касается до химическаго состава, то необходимо лишь отм'єтить отсутствіе $\mathrm{Fe_2O_3}$ и MgO, что исключаеть возможность относить изсл'єт

¹⁾ Cm. y E. S. Dana, System of mineralogy. London, 1892, p. 594.

²⁾ L. V. Pirsson., Am. Journ. Sc. 1891, 42, p. 57.

³⁾ E. Artini, Giorn. d. Min., Cryst. e Petr. d. Sansoni 2, p. 264.

⁴⁾ L. V. Pirsson, l. c., p. 59.

⁵⁾ A. Arzruni, Zeit. f. Kryst. 1883, 8, p. 349.

дуемый минераль къ гроддекиту¹). Удёльный вёсъ, опредёленный при помощи жидкости Тулэ, оказался равнымъ 2,08.

34. Анальцимъ.

Прозрачные кристаллы анальцима наблюдались среди цеолитовъ деревни Курцы (Съверная каменоломия)²).

Единственная встрѣченная форма {112}3).

35. Делесситъ. 36. Селадонитъ.

Оба минерала встрѣчены въ довольно значительномъ количествѣ въ качествѣ вторичныхъ продуктовъ разрушенія эруптива ²). Генетически тѣсно связаны съ цеолитами, особенно съ леонгардитомъ (усадьба Тотайкой), гейландитомъ (деревня Курцы), а также съ пренитомъ (деревии Курцы и Петронавловка).

37. Главконитъ.

Зерна главконита характеристичны для цѣлаго ряда мѣловыхъ слоевъ, непосредственно налегающихъ на отложенія неокома (№ 8 и № 9 на таблицѣ Fr. Dubois - de - Montpereux ⁴)).

38. Кэффекилитъ.

Встрѣчается на берегахъ рѣки Альмы около деревии Саблы⁵) (на картѣ Генеральнаго Штаба — Гора Мыльная).

39. Накритъ.

Обычный вторичный минераль изверженныхъ породъ и аркозовъ. Наибольшія скопленія этого минерала наблюдаются въ трещинахъ эруптива Джієнъ-Софу, гдѣ онъ образуетъ бѣлоснѣжныя массы съ ясно-кристаллическимъ строеніемъ 6). Подъ микроскопомъ накритъ является въ видѣ правильныхъ шестигранныхъ табличекъ, изрѣдка вытянутыхъ по одной діагонали. Содержаніе воды — 14,33% (вмѣсто теорет. — 13,94%).

¹⁾ A. Arzruni, l. c., p. 343.

²⁾ A. Fersmann, l. c., p. 573.

³⁾ Ср. анальцимъ съ Карадага. С. Поповъ. Матеріалы для минералогіи Крыма, Bull. d. Nat. de Moscou, 1898, p. 91.

⁴⁾ Fr. Dubois-de-Montpereux, l. c., v. VI, p. 350, 354, 355; см. также М. Huot, l. с., p. 413—414.

⁵⁾ Bas. Sewerguine. Mémoire sur le talc. Nova acta Acad. Scient. Imp. Petropolitanae X, 1797, Mathematica p. 211. Fr. Dubois-de-Montpereux. l. c., v. VI, p. 266, 268, 363. M. Huot. l. c., p. 404.

⁶⁾ А. Ферсманъ, І. с., стр. 208.

40. Баритъ.

Уже описанъ 1).

41. Гипсъ.

Довольно обыченъ въ цёломъ рядё мёстностей (Саблы, Курцы, Тере-Напръ, Вейратъ п т. д.).

Можно отм'єтить два типа генезиса: 1) конкрецін и сростки въ глинахъ и мергеляхъ, 2) отд'єльные кристаллики и листочки, какъ результатъ взаимод'єтевія углекислыхъ солей и продуктовъ окисленія пирита и марказита 2).

42. Каменный уголь. 43. Смолистый уголь 3). 44. Гагатъ.

Отмѣтимъ гагатъ изъ титонскаго мергеля Тере-Напра 4).

2.

Всѣ описанные минеральные виды можно, на основаніи условій происхожденія и парагенезиса, разбить на слѣдующія группы:

I. Первичные минералы изверженных пород (главнымъ образомъ минералы шлиръ):

пирить, кварць, олигоклазь, авгить, роговая обманка.

II. Вторичные минералы изверженных породъ:

кварцъ, халцедонъ, агатъ, яшма, опалъ, кальцитъ, доломитъ, бурый шпатъ, палыгорскитъ, леонгардитъ, гейландитъ, натролитъ, стильбитъ, делесситъ, селадонитъ, накритъ.

III. Минералы гидротермальнаго происхожденія:

- а) кварцъ, альбить;
- б) арагонить, накрить, барить 5);
- в) кварцъ, кальцитъ, пренитъ, гейландитъ, велльситъ, гмелинитъ, анальцимъ, делесситъ 6).

¹⁾ А. Ферсманъ, І. с., стр. 201 — 212.

²⁾ А. Ферсманъ, І. с., стр. 209 - 210.

³⁾ cp. C. Поповъ, Bull. d. Nat. de Moscou, 1898, p. 90.

⁴⁾ В. Соколовъ. Горный Журналь 1886, т. П, стр. 411. Н. Каракашъ и К. Фонъ-Фохтъ. Извъстія Геолог. комит. Журналы присутствія 1902, 21 стр. 60. Изъ старыхъ изслъдованій см. Fr. Dubois-de-Montpereux (l. c., V, p. 407). М. Huot (l. c. p. 407).

⁵⁾ А. Ферсманъ, І. с., стр. 210.

⁶⁾ A. Fersmann, l. c., p. 573.

- IV. Минералы контактнаю происхожденія (минералы включеній обломковъ известняка въ эруптивъ):
 - а) кварцъ, эпидотъ, пренитъ;
 - б) кварцъ, кальцитъ, гроссуляръ 1).

V. Минералы осадочных породз:

- а) палыгорскить;
- б) кеффекилить, главконить;
- в) сёра, пирить, марказить, кварць, халцедонь, агать, опаль, лимонить, гётить, манганить, псиломелань, кальцить, доломить, бурый шпать, арагонить, малахить, гипсь.
- VI. Минералы конкреціоннаго происхожденія:

пирить, марказить, лимонить, гипсъ.

VII. Ymu:

каменный уголь, смолистый уголь, гагать.

VIII. Псевдоморфозы:

- 1) Халцедонъ по кальциту. Деревня Петропавловка.
- 2) Лимонить и гётить по пириту, марказиту, кальциту и сидериту. Тотайкой, Эски Орда, камеполомия на границѣ Сабловъ и Курцовъ 2).
- 3) Доломить и бурый шпать по кальциту. Деревня Курцы (Главная каменоломня).
- 4) Палыгорскить по спайности кальцита³). Деревня Курцы.
- 5) Гейландить по кальциту. Курцы (сѣверная каменоломия).
- 6) Делессить и селадонить по прениту ⁴). Деревня Курцы (съверная каменоломня).
- 7) Каолинъ по велльситу. Деревня Курцы (съверная каменоломия).

Москва. Университетъ. Минералогическій Кабинетъ. Апрыль 1907 года.

¹⁾ Нельзя не упомянуть о многочисленных вернышках голубовато-зеленой шпинели изъ эруптива деревни Чешмеджи. Этотъ минералъ въ качествъ микроскопической части входить въ составъ той контактной породы, которая окружаетъ тонкимъ слоемъ обломки метаморфизированнаго известняка, включенные въ эруптивъ.

²⁾ Cp. M. Huot, l. c., p. 405.

³⁾ Согласно терминологіи Я. Самойлова. (Я. Самойловъ, Минералы Жильн. мѣстор. Наг. Кряжа. Мат. для Геологіи Россіи. XXIII. 1906. стр. 158).

⁴⁾ A. Fersmann, l. c., p. 573.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Қакъ называлея первый русскій святой мученикъ?

А. А. Шахматова.

Изученіе проложныхъ житій св. Владиміра (прологъ мартовской половины подъ 15 іюля) обнаруживаеть слѣдующіе шесть видовъ зтого житія, появляющагося въ рукописяхъ съ XIII вѣка, а въ печатномъ видѣ съ 1641 года:

Первый видъ начинается словами: «Сь оубо Володимеръ бѣ сынъ Святославль отъ племени Варяжьска». Извѣстенъ по спискамъ XIV и сл. вѣковъ. Старшій мнѣ извѣстный списокъ Спасоприлуцкаго монастыря (нынѣ С-Пб. Дух. Академіи).

Второй видъ начинается словами: «Сь бысть сынъ Святославль отъ племене Варяжьска». Старшій списокъ XIII вѣка Имп. Публичн. библіотеки (F IV 47).

Третій видъ начинается словами: «Володимеръ благочестивый (пли: блаженыи, пли: великыи) бысть сынъ Святославль». Старшій изв'єстный ми'є списокъ 1406 года Синод. библ. № 3.

Четвертый видъ начинается такъ же, какъ второй, но отличается нъсколькими вставками и редакціонными поправками (между прочимъ, указано, сколько лътъ Владиміръ жилъ послъ своего крещенія). Извъстенъ мнъ по спискамъ XVI въка.

Пятый и шестой видъ начинаются словами: «Сеп великіп царь Владимпръ бяше сынъ Святославль»; при этомъ шестой видъ (печатный прологъ) отличается отъ пятаго тѣмъ, что опускаетъ похвалу Владиміру. Пятый видъ извѣстенъ по спискамъ XVI и XVII вв.

Оставляемъ въ сторонѣ различныя промежуточныя между указанными видами редакціп.

Существенно отлично въ первомъ, второмъ, третьемъ и нятомъ видахъ проложнаго житія то мѣсто, гдѣ говорится о мѣстѣ крещенія Кіевлянъ. Въ

нервомъ видѣ читаемъ, что Кіевляне крестились тамъ, гдѣ нынѣ церковь «святую мученику Турова» ¹); во второмъ — гдѣ нынѣ «церковь Петрова»; въ третьемъ видѣ это указаніе совсѣмъ опущено; въ пятомъ видѣ читаемъ— гдѣ нынѣ церковь «святую мученику Бориса и Глѣба». Четвертый видъ сходится со вторымъ, а шестой съ пятымъ.

Которое же изъ трехъ чтеній— «святую мученику Турова», «святую мученику Бориса и Глѣба», «Петрова»— призна̀емъ мы первоначальнымъ? Думаю, что первое изъ этихъ чтеній, и воть на какомъ основаніи.

Первый видь проложнаго житія, гдѣ встрѣчается это именно чтеніе, представляется болѣе первоначальнымь, чѣмъ второй видъ, гдѣ чтеніе «Петрова». Такъ въ первомъ видѣ полнѣе, чѣмъ во второмъ, изложена молитва Владиміра (второй видъ опускаетъ въ началѣ молитвы обращеніе: «Боже, створивыи небо и землю»); такъ болѣе первоначальному чтенію перваго вида: «истерзавъ лестьное терние из Руси» соотвѣтствуетъ во второмъ испорченное чтеніе: «растерзавъ лестьное терние и раздрушивъ». Это обстоятельство говоритъ въ пользу первоначальности также и чтенія «церковь святую мученику Турова».

Впрочемъ, приведенное чтеніе можно признать болѣе первоначальнымъ и потому, что оно труднѣе для пониманія, чѣмъ чтеніе Петрова: «Петрова» вм. «Турова» естественно объяснить позднѣйшею редакціонною поправкою, стремившеюся устранить непонятное «Турова». А что чтеніе «святую мученику Турова» представляло затрудненія не для одного редактора второго вида, а и для другихъ редакторовъ, видно изъ опущенія этихъ словъ въ третьемъ видѣ, а также изъ замѣны «Турова» въ иятомъ видѣ словами «Бориса и Глѣба», явно вызванными предшествующимъ «святую мученику» (род. пад. дв. ч.).

Признавъ первоначальнымъ чтеніе «церковь святую мученику Турова», мы сопоставляемъ съ нимъ упоминаемую въ кіевской лѣтописи подъ 1146 годомъ Турову божницю (въ этой лѣтописи божница, боженка нѣсколько разъ употреблено въ значеніи церкви): «и пакы скупишася вси Кияне у Туровы божьницѣ» (Ипат., Хлѣбн., Воскр. и др.).

И эта Турова божница и церковь святую мученику Турова давно уже обратили на себя вниманіе изслѣдователей. Отвергнувъ, какъ испорченныя, чтенія нѣкоторыхъ проложныхъ списковъ «у Турова», «у Торова», «Туровѣ»,

¹⁾ Въ спискахъ: «святую мученику Турова» (Синод. арх. № 1286), «святоую мученикоу Турова» (Синод. арх. № 1272), «святою мученику Турова» (Погод. № 797), «святую мученика Турова» (Спасоприл.), «святою мученику оу Турова» (Акад. Н. № 33. 13. 12), «святую мученикоу ту оу рова» (Ак. Н. № 34. 7. 4).

изслѣдователи въ общемъ согласно отожествляютъ Турову церковь св. мученикъ съ Туровою божницею. Но они расходятся въ объяснении имени этой церкви. Одни изъ нихъ преднолагали описку «Турова» вм. «Тирона» 1), другіе вспоминали о турѣ (дикомъ быкѣ 2), третьи припоминали сходныя названія кургановъ близъ Кіева 3), пятые настапвали на томъ, что названіе это свидѣтельствуетъ о древнемъ варяжскомъ храмѣ, посвященномъ богу Тору 4).

Думаю, что разгадку того, что означаеть «Турова божница», «церковь святую мученику Турова», можно найти въ текстѣ пролога. Мы читаемъ здісь непосредственно за разсказомь о крещеніп Кієвлянь: «И оттолів наречеся мъсто то святое, пдеже нынъ церковь святую мученику Турова. И ть бысть первыи ходатан нашему спасению. Володимеръ же, въззрѣвъ на небо, помолися за крестьяны, глаголя», п. т. д. Ставимъ вопросъ: кого же проложное житіе называеть первымъ ходатаемъ нашему спасенію? Во всякомъ случав не Владпиіра, ибо пмя последняго, какъ видно изъ частицы «же». поставленной послѣ него, противополагается этому первому ходатаю нашего спасенія. Буквальный смыслъ приведеннаго м'єста показываеть, что подъ этимъ ходатаемъ надо разумъть Тура, въ честь котораго церковь святую мученику называлась Туровой 5). Думаю, что церковь, о которой идеть річь, была посвящена двумъ первымъ св. мученикамъ русскимъ — Варягамъ, отцу п сыну, убитымъ въ 983 году Кіевлянами, п что она называлась Туровой въ честь старшаго Варяга, носившаго имя Туръ. Этотъ Варягъ. отказавшійся отдать сына въ жертву богамъ п обличавшій язычниковъ, названъ въ проложномъ житіп первымъ ходатаемъ нашему спасенію. Сопоставьте съ этимъ слъдующія слова еп. Симона (начало второй четверти XIII ст.) въ посланів къ Полвкарпу: «Ростовскій Леонтій священномученикъ, его же Богъ прослави нетленіемъ, спи бысть первыи престольникъ, его же невърніи, много моучивше, оубиша, и се 3-й гражданинъ бысть Роускаго мира съ онёма Варягома вёнчася отъ Христа, его же радпоубъенъ бысть». Следовательно, Симонъ признаваль обоихъ Варяговъ, убитыхъ при Владпмірѣ, первыми гражданами Русскаго міра, а старшаго Варяга, про-

¹⁾ Митр. Евгеній, Описаніе кіево-софійскаго собора (1825).

²⁾ Н. О. Сумцовъ, Туръ въ нар. словесности (Кіевск. Стар. 1887, янв., с. 75).

³⁾ Н. И. Петровъ, Историко-топографическое описаніе древняго Кіева, с. 177. Ср. «Турова могила» и «Туровъ рогъ» на археологической картѣ Кіевской губернін Антоновича (М. 1895), с. 45 и 132.

⁴⁾ St. Rožniccki, Perun und Thor (Archiv f. sl. Ph. XXIII, 473 H C.I.).

⁵⁾ Третій видъ проложнаго житія, какъ мы говорили, опустиль слова: «идеже нынѣ церковь святую мученику Турова». Въ связи съ этимъ измѣнено и послѣдующее; мы читаемъ здѣсь: «И тъ благочестивыи князь Володимеръ, иже бысть первыи ходатаи нашему спасению».

явившаго особенно активную борьбу съ кіевскими язычниками, онъ не затрудшился бы назвать первымъ ходатаемъ нашего спасенія.

Древняя лѣтопись не сохранила именъ обоихъ мучениковъ-Варяговъ. Позднѣйшіе лѣтописные своды, подъ вліяніемъ проложнаго сказанія о нихъ, называють младшаго Варяга Іоанномъ (ср. Новгор. 4-ю, Софійскую 1-ю, Воскресенскую и др.). Прологъ, куда сказаніе о св. мученикахъ, судя по спискамъ, занесено не позже XIV в., называетъ Іоанномъ младшаго Варяга, умалчивая объ имени старшаго. Лишь гораздо позднѣе, во всякомъ случаѣ не раньше XVII в., старшій Варягъ получаеть въ святцахъ имя Өеодора. Думаю, что молчаніе источниковъ относительно имени Варяга-отца косвенно свидѣтельствуеть о томъ, что въ первоисточникѣ сказанія онъ носилъ нехристіанское имя Тура.

Въ пользу приведеннаго нами объясненія для названія церкви «святую мученику Турова» приведемъ еще слѣдующее: «святыма мученикома» назывались въ древности безъ болѣе опредѣленнаго поясненія не только св. Борисъ и Глѣбъ, но и первые мученики-Варяги. Ср. въ заглавныхъ строкахъ многихъ списковъ проложнаго о нихъ сказанія (12 іюля): «въ тъ же день святую (или: блаженую) мученику, убъеную въ Киевѣ». Церковь, выстроенная въ честь ихъ на мѣстѣ крещенія Кіевлянъ, предавшихъ ихъ за нѣсколько лѣтъ передъ этимъ мученію, носила названіе церкви «святую мученику»; но она же называлась и Туровою по имени старшаго Варяга Тура.

Отмѣчу еще, что имя Варяга было, вѣроятно, не Туръ, а Туры. Не отрицая того, что «Туръ» могло быть славянскимъ именемъ 1), я рѣшительно высказываюсь въ пользу варяжскаго происхожденія имени «Туры», а именно такое имя носилъ князь, пришедшій съ Рогволодомъ изъ заморья и поселившійся въ Туровѣ (Повѣсть вр. лѣть, подъ 980 г.). Ср. окончаніе и въ варяжскихъ именахъ: Карлы, Гуды (договоръ 912 г.), Кары, Бруны, Слуды, Моны (договоръ 945 г.), Буды (воевода Ярослава, Лавр. подъ 1018 г.), Тукы (бояринъ Изяслава Ярославича, Лавр. подъ 1068 и 1078 г.)²).

¹⁾ Ср. назв. статью Н. О. Сумцова, с. 72 и сл.; П. В. Голубовскаго, Нѣсколько соображеній къ вопросу о князѣ Турѣ (Кіевск. Ст. 1891, окт., с. 59 и сл.); Н. М. Тупикова, Словарь древне-русскихъ личныхъ собственныхъ именъ.

²⁾ Ср. д. с. Karli, Brúni, Slodi, Bondi, Þorir и др. (Томсенъ, Нач. русск. госуд., русск. перев. въ Чтеніяхъ Общ. ист. и др. 1891, кн. І).

Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG
Извлеченія изъ протоколовъзасѣданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Сообщенія:	Communications:
А. Нарпинскій. О результатахъ нѣкоторыхъ буровыхъ работъ въ бассейнѣ Припети	*A. Karpinskij (Karpinsky). Sur les résul- tats de quelques sondages dans le bas- sin du Pripet
Статьи:	Mémoires:
А. Ферсманъ. Къминералогін Симферо- польскаго убада	*A. Fersman, Sur la minéralogie du district de Simféropol
* ·	

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Май 1907 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.

извъстія

императорской академии наукъ.

VI CEPIS.

1 1 1 的 H 年.

BULLETIN

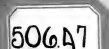
DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 JUIN.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.





ПРАВИЛА

для изданія "Изв'єстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Изв'єстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ м'єсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ прим'єрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формат'є, въ количеств' 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непрем'єннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Изв'встіяхъ" пом'вщаются: 1) извисченія изъ протоколовъ зас'вданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ зас'вданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ зас'вданіяхъ Академіи.

§ 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырех в страниць, статьи — не болье тридцати двухъ страниць.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремінному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя въ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ язывахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщение; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремённому Секретарю въ день засёданія, когда онё были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внъ С.-Петербурга лишь въ техъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремънному Секретарю въ недельный срокъ; во всьхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректурь принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург в срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на засъданіе, въ которомъ онв были доложены.

S 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдёльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о закотовке лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачё рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачё рукописи, выдается сто отдёльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извъстія" разсылаются по почть въ день выхода.

§ 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цъна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 7 апръля 1907 г.

Прокуроръ С.-Петербургскаго Окружного Суда, при отношеніи отъ 10 марта с. г. № 6251, препроводилъ въ Академію, на основаніи 1091 ст. Зак. Гр. (Св. Зак. т. Х, ч. І, изд. 1900 года), нижеслѣдующую выписку изъ утвержденнаго С.-Петербургскимъ Окружнымъ Судомъ 24 января 1907 года духовнаго завѣщанія д. т. с. Василія Андреевича Цеэ, увѣдомляя, что лушеприказчикъ, т. с. Василій Ивановичъ Маркевичъ, жительство имѣетъ въ С.-Петербургѣ, по Чернышеву пер., № 20:

"Изъ могущаго остаться послё меня капптала завъщаю Императорской Академіи Наукъ 30.000 р., каковые должны навсегда оставаться неприкосновеннымъ каппталомъ, изъ 0/00/0-овъ съ коего чрезъ каждые 3 года имьють быть выдаваемы, въ память незабвенной матери моей Александры Васильевны Цеэ, урожденной Милоновой, премін ся имени за лучшее сочиненіе для русскаго народа, преимущественно по исторіи Россіи, географін, Русской словесности, агрономін и гигіен в. Выдать закладными листами Полтавскаго Земельнаго Банка Лазаревской церкви въ Александро-Невской Лавръ на въчное поминовение меня и покойной жены моей Аделанды Александровны Цеэ, урожденной Базилевичъ, 1000 р. и приходу церкви села Дегжо, Псковской губернін, Порховскаго увзда, на поминовеніе монхъ покойныхъ родителей дсс. Андрея Богдановича Цеэ и его супруги Александры Васильевны Цеэ, урожденной Милоновой, 1000 рублей". Вмъсть съ темъ, наслъдница и дочь умершаго сенатора, дъйствительнаго тайнаго сов'єтника Василія Андреевича Цеэ, вдова гофмейстера Александра Васильевна Безродная, и душеприказчикъ по завъщанію названнаго сенатора, тайный совътникъ Василій Ивановичъ Маркевичъ, вошли въ Академію съ нижесл'єдующимъ заявленіемъ, отъ 2 апрёля с. г.:

"По духовному завъщанію сенатора, дъйствительнаго тайнаго совътника Василія Андреевича Цеэ, утвержденному С.-Петербургскимъ Окружнымъ Судомъ 24 января 1907 года, завъщано, между прочимъ, Императорской Академін Наукъ 30.000 руб., каковые должны навсегда оставаться неприкосновеннымъ капиталомъ, изъ процентовъ съ коего чрезъ

каждые три года имѣютъ быть выдаваемы, въ память матери покойнаго, Александры Васильевны Цеэ, урожденной Милоновой, преміи ея имени за лучшее сочиненіе для русскаго народа, преимущественно по исторіи Россіи, географіи, Русской словесности, агрономіи и гигіенѣ. Во исполненіе сего, желая внести для объясненной цѣли капиталь въ тридцать тысячь рублей государственными или гарантированными правительствомъ 4-хъ-процентными бумагами, имѣемъ честь покорнѣйше просить Конференцію Императорской Академіи Наукъ принять отъ насъ, чрезъ уполномоченное отъ Конференціи лицо, означенный капиталь въ С.-Петербургскомъ Отдѣленіи Варшавскаго Коммерческаго Банка, при чемъ о днѣ и часѣ прибытія этого уполномоченнаго насъ за нѣсколько дней извѣстить".

Положено принять названный капиталь въ указанныхъ въ заявленіи бумагахъ и сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Академикъ А. А. Шахматовъ представилъ Собранію работу В. И. Срезневскаго: "Свёдёнія о рукописяхъ, печатныхъ изданіяхъ и другихъ предметахъ, поступившихъ въ Рукописное Отдёленіе Библіотеки Академін Наукъ въ 1903 году. Приложеніе. Описаніе рукописей и книгъ, пріобрётенныхъ В. И. Срезневскимъ во время его по'єздки въ Олонецкую губернію лѣтомъ 1903 года для Рукописнаго Отдѣленія Библіотеки Императорской Академін Наукъ" (Notice des manuscrits, imprimés et autres objets acquis par la Section des manuscrits de la Bibliothèque de l'Académie en 1903. Supplément. Description des manuscrits et des livres acquis par M-r V. Sreznevskij pendant son voyage dans le gouvernement d'Olonetz en été 1903 pour la Section des manuscrits de la Bibliothèque de l'Académie Impériale des Sciences).

Положено эту работу печатать отдёльнымъ изданіемъ въ количестве 400 экземпляровъ и въ формате V серіи "Известій".

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 11 апръля 1907 г.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 22 марта с. г. скончался профессоръ Николай Петровичъ Вагнеръ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду біологическому съ 1898 года.

Некрологъ покойнаго былъ читанъ академикомъ Н. В. Насоновымъ. Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Лондонское Геологическое Общество, письмомъ отъ 12 апрѣля с. г., извъстило Академію о томъ, что 26, 27 и 28 сентября н. с. с. г. состоится въ Лондонѣ празднованіе столѣтняго юбилея Общества, основаннаго въ 1807 году.

Положено сообщить Обществу, что имѣется въ виду поручить академику Θ . Н. Чернышеву быть представителемъ Академіи на этомъ юбилеѣ и поднести отъ Академіи Обществу адресъ, который будетъ составленъ академиками Θ . Б. Шмидтомъ, А. П. Карпинскимъ и Θ . Н. Чернышевымъ.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ, на основаніи § 1 Положенія о Попечительныхъ Совѣтахъ при ученыхъ учрежденіяхъ Императорской Академіи Наукъ, представилъ на одобреніе Отдѣленія предложеніе объ учрежденіи Попечительнаго Совѣта при Геологическомъ Музеѣ имени Петра Великаго.

Одобрено.

Академикъ И. П. Бородинъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что преподаватель Тобольской Духовной Семинаріи Василій Александровичъ Ивановскій принесъ въ даръ Бстаническому Музею Академіи, помимо небольшаго гербарія высшихъ растеній мъстной флоры, весьма вначительную коллекцію мховъ (800 образцовъ въ 124 пакетахъ), собиравшихся имъ въ теченіе нъсколькихъ лътъ въ окрестностяхъ Тобольска.

Положено выразить г. Ивановскому за его весьма цѣнный въ научномъ отношении даръ благодарность отъ имени Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ довель до свёдёнія Отдёленія, что 28 марта с. г. Зоологическому Музею принесены въ даръ зоологическіе сборы Мурманской Экспедиціи, произведенные въ 1904, 1905 и 1906 гг.

Положено выразить начальнику Мурманской Научно-Промысловой экспедиціи Л. Л. Брейтфусу благодарность отъ имени Академіи за всѣ эти цѣнные сборы.

Академикъ М. А. Рыкачевъ напомнилъ Отдѣленію, что въ засѣданіи Отдѣленія 17 января с. г. (§ 15 протокола) онъ докладывалъ объ обширномъ предпріятіи, намѣченномъ Международной Ученой Воздухоплавательной Коммиссіей на Съѣздѣ въ Миланѣ.

Избранная въ этомъ засѣданіи Коммиссія для организаціи въ Россіи наблюденій, согласно указанному международному соглашенію, собиралась уже два раза. На этихъ засѣданіяхъ выяснилось, что, благодаря весьма сочувственному отношенію со стороны Военнаго и Морского Вѣдомствъ, Комитета Добровольнаго Флота и частныхъ лицъ, оказалось, что можно надѣяться, что во время большихъ международныхъ подъемовъ будутъ дѣйствовать слѣдующія станціи: Павловскъ (Обсерваторія), Кучино (Аэродинамическій Институтъ Д. П.Рябушинскаго), Нижній Ольчедаевъ (Графа И. Д. Моркова), Мурманская Научно-Промысловая Экспедиція, Екатеринбургъ (Обсерваторія), Иркутскъ (Обсерваторія и военный воздухоплавательный батальонъ), Никольскъ-Уссурійскъ (военный воздухоплавательный батальонъ), Владивостокъ (военная воздухоплавательная рота), Казанскій Университетъ, Юрьевскій Университетъ, Кіевъ (саперный батальонъ),

Тифлисъ (саперный батальонъ), Ташкентъ, Ковна и Брестъ-Литовскъ. Морскимъ Ведомствомъ устраиваются 3 змейковыя станціи, для подъема змѣевъ съ судовъ или изъ портовъ, и Добровольнымъ Флотомъ-одна змѣйковая станція — для подъема зм'евъ съ одного изъ пароходовъ, совершающихъ обычные рейсы въ Тихій океанъ. Сверхъ того, Русское Общество пароходства и торговли изъявило готовность предоставить мъсто для наблюдателя на одномъ изъ пароходовъ, если бы Академія или Обсерваторія нашли возможнымъ коммандировать такого наблюдателя, съ тѣмъ, чтобы всв расходы, съ этимъ сопряженные, были приняты на счетъ Академіи или Обсерваторіи. Для подъема шаровъ-зондовъ изъ Иркутска, Омска, Никольска-Уссурійска и Владивостока Военное Инженерное Въдомство даетъ резиновые шары и водородъ, но съ темъ условіемъ, чтобы Николаевская Главная Физическая Обсерваторія дала метеорографы и взяла на себя ихъ повърку. Особенно желательно устроить подъемы шаровъ-зондовъ изъ Ташкента, мъстоположение котораго весьма важно для лътнихъ изследованій въ іюле месяце верхнихъ слоевъ атмосферы. Действительно, изъ имъющихся уже наблюденій, повидимому, можно заключить, что открытая Тесренъ-де-Боромъ инверсія температуры на большой высоть съ увеличениемъ широты располагается ближе къ вемной поверхности. Это весьма важно провёрить въ такомъ континентальномъ климать, какъ Ташкентъ. Многія изъ упомянутыхъ станцій необходимо посвтить и на мъстъ наладить дъло, чтобы эти станціи могли правильно функціонировать. Въ Иркутскъ и Екатеринбургъ дъло будетъ организовано Обсерваторіями. Остается организовать дібло въ Нижнемъ Ольчедаевъ, Ковиъ, Брестъ-Литовскъ, Кіевъ, Ташкентъ, Тифлисъ и на станціяхъ Морского В'ёдомства. Съ этою ц'ёлью необходимо коммандировать на эти станціи лицъ изъ состава Константиновской Обсерваторіи. Всѣ наблюденія, сділанныя во время большихъ международныхъ наблюденій, весьма желательно немедленно обработать и напечатать. Эта обработка можеть быть произведена Отделеніемъ по изследованію разныхъ слоевъ атмосферы при Константиновской Обсерваторіи. Для осуществленія наміченныхъ изследованій потребуются следующіе расходы:

Для Екатеринбурга 3 метеорографа для шаровъ-зондовъ,		
резиновые шары, кислота и прочіе расходы	400	руб.
" Ташкента 6 метеорографовъ	300	27
" Иркутска 3 метеорографа	1 50	27
"Омска 2 метеорографа	100	27
" Никольска-Уссурійска 2 метеорографа	100	77
"Владивостока 2 метеорографа	100	n
" Нижняго Ольчедаева 3 метеорографа	150	'n
Расходы по коммандировкамъ	1500	77
На обработку и печатаніе наблюденій	1500	27
Bcero	4300	руб.

Что касается обработки и печатанія наблюденій, то средства на это (1500 рублей) могли бы быть въ крайнемъ случай отпущены въ 1908 году, но средства на изготовленіе приборовъ и на коммандировки совершенно необходимо отпустить немедленно.

Коммиссія поручила академику М. А. Рыкачеву ходатайствовать передъ Академіею объотпускѣ всей указанной суммы (4300 рублей), при чемъ представители разныхъ вѣдомствъ заявили, что ихъ участіе въ предположенномъ международномъ предпріятіи возможно лишь при условіи, чтобы со стороны центральнаго учрежденія были выполнены вышеизложенныя мѣры.

Вследствіе этого, академикъ М. А. Рыкачевъ просилъ Отделеніе возбудить ходатайство объ отпускъ указанныхъ средствъ, такъ какъ только при этомъ условін Россія можетъ принять участіе въ указанномъ международномъ предпріятін.

Кром'є того, Коммиссія просила академика М. А. Рыкачева доложить Академіи, что она считаеть безусловно необходимымь, чтобы центральное учрежденіе по изсл'єдованію верхнихъ слоевъ атмосферы было обставлено согласно современнымъ требованіямъ науки, т.е. что она всец'єло поддерживаеть проекть реорганизаціи Отд'єленія Константиновской Обсерваторіи, согласно запискамъ, приложеннымъ къ проекту новыхъ штатовъ п устава Обсерваторіи.

Наконецъ, академикъ М. А. Рыкачевъ ходатайствовалъ о томъ, чтобы протоколы Коммиссіи были напечатаны какъ для членовъ Коммиссіи, такъ и для членовъ Отдъленія.

Печатать ихъ было бы достаточно въ количеств 60 экземиляровъ. Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе, для возбужденія соответствующаго ходатайства, и въ Типографію Академіи—для печатанія протоколовъ Коммиссіи въ количеств 60 экземпляровъ.

Непремѣный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что, на основаніи Высочайшаго повелѣнія 17 ноября 1902 года, на содержаніе русскихъ стипендіатовъ при Бьютенцоргскомъ Ботаническомъ Садѣ на островѣ Явѣ ассигновано, по смѣтѣ Академіи, ежегодно, начиная съ 1903 года, на 6 лѣтъ, по 1000 рублей, и такимъ образомъ въ 1909 году ястекаетъ срокъ этого ассигнованія; съ другой стороны, на основаніи Высочайшаго повелѣнія 1 декабря 1903 года, на наемъ 4 рабочихъ столовъ на Зоологической Станціи доктора Дорна въ Неаполѣ, начиная съ 1904 года, на 5 лѣтъ, ассигновано по 3700 рублей, и такимъ образомъ этотъ кредитъ закрывается также въ 1909 году. Въвидахъ продленія этого ассигнованія и на будущее время, съ 1909 года, необходимо возбудить о томъ ходатайство сътакимъ разсчетомъ, чтобы оно поступило въ Министерство Народнаго Просвѣщенія не позднѣе ноября мѣсяца сего 1907 года. Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для возбужденіи соотвѣтствующаго ходатайства.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ настоящемъ засѣданіи должно быть произведено избраніе членовъ Пулковскаго Комитета.

Избраны академики: Н. Я. Сонинъ, М. А. Рыкачевъ, Ө. Н. Чернышевъ и А. М. Ляпуновъ.

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 21 марта 1907 г.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свёдёнія Отдёленія, что въ Музей Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго поступила коллекція предметовъ изъ Тибета и Китая, пожертвованная подполковникомъ Петромъ Кузьмичемъ Козловымъ.

Положено выразить жертвователю благодарность отъ имени Академіи.

засъдание 4 апръля 1907 г.

Вице-Президенть академикъ П. В. Никитинъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что Сергъй Георгіевичъ Лыткинъ доставилъ въ Постоянную Коммиссію для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ портретъ отставного штабсъ-капитана Николая Павловича Попова, при чемъ сообщилъ (на оборотъ карточки) нижеслъдующее: "Отставной штабсъ-капитанъ Николай Павловичъ Поповъ род. 12 января 1801 г., скончался 11 іюля 1873 г. Въ 1843—1861 гг. составилъ "Полный Русско-зырянскій словарь" по академическому "Словарю церковно-славянскаго и Русскаго языка" въ сотрудничествъ съ Аванасіемъ Моторинымъ. Николай Павловичъ, по просьбъ своего отца штабълекаря въ Устьсысольскъ, женился въ 1834 году и поселился въ Сысолъ; въ 1835 году родилась дочь Александра (въ замужествъ за Хамантовымъ). Ея сынъ кончилъ курсъ С.-Петербургскаго Университета, былъ потомъ лаборантомъ при Физическомъ Факультетъ и читалъ лекціи на Высшихъ Женскихъ Курсахъ. Скончался молодымъ".

Положено благодарить г. Лыткина, а портреть пріобщить къ дѣлу о словарѣ Попова.

Академикъ В. В. Латышевъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, двѣ работы В. Н. Бенешевича: "Видѣніе Діадоха, епископа Фотикійскаго" (La vision de Diadochus, évêque de Photice, Épire) и "Каноническіе отвѣты Петра хартофилакса (конца XI вѣка)" (Les réponses canoniques de Pierre, chartophylax de la Grande Église de Constantinople).

Положено, согласно заявленію академика В. В. Латышева, напечатать эти работы въ "Запискахъ" Отдѣленія.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Владиміръ Васильевичъ Стасовъ.

1824-1906.

(Некрологъ).

Н. П. Кондакова.

Задача, намъ предстоящая, —помянуть ученую и литературную дѣятельность почетнаго академика Владиміра Васильевича Стасова, двоится только на первый взглядь: эта задача легко объединяется внутреннею связью объединяется ихъ сторонъ и цельной личностью писателя. Конечно, оценка ученой деятельности состоить по существу въ критическомъ анализъ трудовъ: чъмъ исторически точне будеть указано место ученаго и значене его шаговъ въ общемъ ходъ науки, тъмъ само памятование будетъ полнъе, а задача върнъе достигнута. Словомъ, здесь место критики, и чемъ она строже, темъ результаты ея цінніве. Но пныя задачи представляются при воспоминаніи о литературной деятельности. Память о писателе должна стремиться къ пластическому представленію его литературнаго характера и самой нравственной личности. Эта задача, иногда сложная, исполненная противорѣчій и въ результать туманная, является въ настоящемъ случаь замьчательно ясною. Въ русской литератур' второй половины прошлаго в ка было много писателей болъ значительныхъ и ученыхъ болъ крупныхъ, но не много такихъ, которые бы выделялись столь редкою въ русской жизни цельностью, такой характерной яркостью, какъ В. В. Стасовъ. Съ начала и до конца литературной д'ятельности Стасова, его изв'ястность обусловливалась именно этою ясностью его мыслей и вкусовь для всей читающей публики. Онъ самъ это постоянно чувствоваль и прилагаль даже нѣкоторое ухищреніе, чтобы говорить о предметахъ крайне спеціальныхъ именно съ большою публикою, — при этомъ какъ бы выступая на высокія подмостки и возвышая свою рѣчь до призывовъ. Отсюда его характерный слогъ, выработавшійся на полемикѣ, развившейся еще въ 60-хъ годахъ, и сохраненный имъ со всѣмъ молодымъ задоромъ до послѣднихъ дней. Отсюда въ этомъ слогѣ нѣкоторый дѣланный энтузіазмъ, привычка съ мѣста начинать шумъ и разводить полемику, ломясь въ открытую дверь. Все это отчасти было навѣяно живою, свободной, но задорной журналистикой 60-хъ годовъ. Безцеремонная, но характерная рѣчь, небрежная, но понятная критика, вызовы противникамъ отвѣчали въ слогѣ самымъ задачамъ и пріемамъ критики: борьбѣ съ рутиной, открытому походу противъ всего устарѣвшаго и увѣренному, заранѣе поднятому, побѣдному кличу.

Таланть Стасова помогь ему перенести свои живые литературные пріемы въ затхлую среду при немъ народившейся отечественной археологіп. Сь дётскихъ лёть привязанный къ вопросамъ искусства, восторженный поклонникъ Брюллова въ молодые годы, Стасовъ развился въ художественной средѣ и рано пристрастился къ художествамъ, архитектурѣ, памятникамъ Италіп п родной старины. Онъ быль въ то-же время воспитанникомъ романтизма 40-хъ годовъ и иниціаторомъ въ дѣлѣ внесенія въ область оффиціальной археологіи народнаго элемента. Его появленіе на пол'є художественной критики совиало съ общимъ новоротомъ во взглядахъ на искусство отъ прежняго академическаго шаблона къ новому, національному содержанію. Стасовъ явился поклонникомъ народнаго содержанія въ искусствѣ и искателемъ народнаго элемента въ нашей древности, удерживая эту идею, какъ свою главную тему и задачу всей своей жизни. Въ новой борьбѣ противъ академической рутины надо было выступить сънжкоторымъ презржніемъ къ художественной форм'є, такъ какъ для новой Европы эта форма, за псключеніемъ двухъ-трехъ романскихъ націй, со временъ Ренессанса была чужою, не народною, а потому всякое движеніе къ самобытности и національности въ пскусствъ съверной Европы уходило отъ формы, бывшей достояніемъ романскихъ народовъ, къ содержанію, которымъ являлся собственный народный характерь и быть. Пропов'єдь народности и самобытнаго характера въ искусств стала девизомъ покойнаго писателя, основнымъ мотивомъ его научной любознательности. Онъ предпринялъ ознакомить русскую публику съ разными видами народнаго мастерства, и его изданіе «Русскій народный орнаменть. Шптье, ткани и кружева» было своего рода явленіемъ въ русской археологін. Внутренніе мотивы, вызвавшіе работу, выражены коротко и ясно въ самомъ введенін: автора поразпла своеобразная красота формъ русскаго вышивного орнамента, а между темь онь замечаеть, что предметы бытовой народной жизни съ каждымъ годомъ исчезають изъ употребленія, уступая місто предметамъ новіншаго пропсхожденія, которые боліве отвічають потребностямь современной жизни, но лишены прежнихъ качествъ народнаго творчества: оригинальности, наивности и красоты. Въ то же время, въ этихъ простыхъ вышивкахъ и тканомъ холстѣ «упѣлѣли самые многочисленные, самые характерные и самые значительные остатки національнаго русскаго художества». Анализъ ихъ происхожденія доказываетъ, что главныя характерныя фигуры русскихъ вышивокъ: двуглавыя птицы, фантастическіе грифы, львы находять свои прототины въ намятникахъ сасанидской Персіи, искусства арабскаго и византійскаго. На русских узорочных в полотенцах в наблюдается рядъ вліяній: финскихъ, персидскихъ, индійскихъ. Древн'яйшіе узоры сосредоточены на съверъ и большинство ихъ рисунковъ имът значеніе религіозное и минологическій смыслъ, воспроизводя языческое славянское богослуженіе, его культы и праздники. Узоры восточныхъ мѣстностей восприняли финскій матеріаль, тогда какъ малорусскіе узоры представляють своеобразную растительную орнаментику. Главный интересъ изданія сосредоточивался на этой выдвинутой въ народномъ искусствъ старинъ и древности. Это увлеченіе русской народностью, народнымъ творчествомъ, мечты о глубокой древности его художественныхъ темъ, въ связи съ общими упованіями на народный характеръ, выразили собою искреннее удовольствіе высшей интеллигенціи, обр'єтшей вновь родную почву въ археологическихъ пзысканіяхъ. На томъ же основанін построены труды Буслаева, Ровинскаго и многихъ другихъ современниковъ Стасова. Знаменитый атласъ «Славянскаго и восточнаго орнамента по рукописямъ древняго и новаго времени», стопвшій Стасову 25 літь неустанных трудовь и оставшійся безъ объяснительнаго текста, вследствіе самой громадности и разнообразія собранныхъ имъ матеріаловъ, былъ вызванъ желаніемъ доказать, что въ орнаментик в русско-славянских в рукописей не все заимствовано изъболгарскихъ, сербскихъ и греческихъ оригиналовъ, а напротивъ того, многое Извѣстія И. А. Н. 1907.

происхожденія собственно русскаго, многое самобытно и оригинально въ своемь народномь источникъ. Большіе археологическіе трактаты покойнаго о бытовой обстановкъ кочевниковъ, населявшихъ южную Россію задолго до начала нашей исторіи, о разнообразныхъ восточныхъ вліяніяхъ въ русскомъ бытъ, долго будутъ руководить изслъдователями. Затронутая же имъ обширная тема изслъдованій народнаго искусства едва начата и въ самой Европъ, и Стасову принадлежить неотрицаемая заслуга русскаго почина.

Правда, историческая оцѣнка ограничиваеть научные результаты этихъ трудовъ главнымъ образомъ починомъ какъ въ историческомъ анализѣ узоровъ, такъ и въ группировкѣ орнаментовъ. Весь трудъ изслѣдованія въ обѣихъ областяхъ оставленъ будущему. Оно должно будетъ разслѣдовать тѣ пути, по которымъ всѣ указанные элементы древности дошли до русской деревни и въ ней держались. Племенная и мѣстная группировка лицевыхъ рукописей подверглась строгой критикѣ, а между тѣмъ научная задача, въ нее вложенная, сама подвергается большому сомнѣнію. Дѣйствительно, вопросъ о національномъ элементѣ въ орнаментикѣ рукописей, если и можетъ быть когда-либо поставленъ, то лишь въ результатѣ разнообразныхъ изслѣдованій всего ея матеріала: эта орнаментика основана прежде всего на традиціи, слагается изъ всевозможныхъ элементовъ, но менѣе всего или, точнѣе говоря, послѣ всѣхъ другихъ, изъ національныхъ и мѣстныхъ.

Стасовъ быль извъстень, главнымь образомъ, какъ художественный критикъ: его критическими статьями, обозрѣніями, какъ, напримѣръ, «25 лѣтіе русскаго искусства», «Искусство въ XIX столѣтіи», отчетами и замѣтками о выставкахъ, біографіями русскихъ знаменитыхъ художниковъ наполнено не менѣе двухъ монументальныхъ томовъ полнаго собранія его сочиненій. Въ теченіе слишкомъ 50 лѣтъ Стасовъ являлся опредѣленнымъ и совершенно искреннимъ оцѣнщикомъ русскаго художественнаго движенія, преимущественно въ нашей живописи. Онъ объяснялъ ея первые шаги, восхвалялъ новое и порицалъ старое, и ему же принадлежать напболѣе полные отчеты по всему сдѣланному. Первый онъ привѣтствовалъ переломъ искусства, совершившійся въ 60-хъ годахъ, и взгляды его были всегда непзмѣню послѣдовательны, а чувства его и отношенія искренни и неподдѣльны. Онъ резюмировалъ полнѣе всѣхъ новые художественные идеалы: реализмъ, стремленіе къ самобытной національности, удаленіе отъ традицій и нравственные прин-

ципы: независимость личную и творческую. Въ связи съ этимъ, понятно, преследовались все архи-идеальныя задачи, «фантастическія темы миоологіи и аллегорін», какъ «пустые и праздные мыльные пузыри», вся «болонская чепуха» и всякое последованіе принципамъ возрожденія. Правда, высокій подъемъ русскаго искусства во второй половинѣ XIX столѣтія вполиѣ отвѣчаль восторженному настроенію критика. То было время дійствительнаго расцвёта искусства, двинутаго живыми, молодыми силами, воспринявшими реализмъ во всъхъ его развътвленіяхъ. Русская живопись представила за это время и реализмъ въ чистомъ видѣ въ бытовой живописи, и русскій жанръ, и изображеніе жизни душевной и интимной, и русскій пейзажъ, и живопись историческую. Она представила бытовыхъ художниковъ небывалой дотол' силы, съ глубокимъ проникновеніемъ д' в псторическихъ живописцевъ, сроднившихся внутренно съ русской древней жизнью и душою русской старины. Въ то-же время совершился и пышный расцвъть русской орнаментистики и художественное движение живописи религіозной на основѣ древней народной иконописи.

Но въ оценке всехъ этихъ явленій и сторонъ русскаго искусства покойный писатель быль только критикомъ, не могъ и, пожалуй, не хотълъ быть историкомъ. Привътствуя въ свое время смъну художественныхъ вкусовъ въ пользу новаго направленія, онъ съ тою-же степенью увлеченія возсталь противь новой смёны и появленія, такъ называемаго, новаго искусства. Какъ бы ни была правдива на этотъ разъ его отрицательная критика, нельзя забыть того, что порицаемое имъ направленіе было новымъ въ свою очередь, и что, по взглядамъ самого критика, старое искусство должно обязательно уступать мёсто новому. Мало того, Стасовъ не замётиль, какъ въ самомъ реализмѣ совершился за его время такой же радикальный переломъ, какой былъ некогда въ отжившемъ классицизме. Реальное содержание замѣнилось поучительною публицистикою, добытый реалистическимъ искусствомъ характеръ самъ, съ теченіемъ времени, сталъ условной формой; оть реалистическаго пейзажа выдёлено его излюбленное настроеніе, и его условныя реплики пренебрегають реальностью, а погоня за выраженіемъ художественной индивидуальности открываеть вновь эру господства самодовлеющей художественной формы.

Итакъ, и въ археологической наукѣ, и въ критикѣ Стасовъ оставался писателемъ, не становясь ученымъ спеціалистомъ. Но пусть его ученыя ра-

боты остановились черезъ это на полдорогѣ изслѣдованія, а критика явилась одностороннею. Истинная заслуга въ дѣятельности Стасова заключается въ изобрѣтеніи близкихъ его духу предметовъ: онъ не избиралъ своею спеціальностью тотъ или другой отдѣлъ древностей, самъ отыскивая въ ней свой удѣлъ.

Русская историческая наука останется ему обязанною за внесеніе въ нее національнаго характера. Ея разработка должна быть совершаема по общенаучнымъ методамъ, но лишь подъ условіемъ постояннаго проникновенія ея національнымъ характеромъ она можетъ являться духовнымъ руководствомъ націп на ряду съ литературой и искусствомъ.

19 Апрѣля 1907 г.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

СООБЩЕНІЯ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 11 апръля 1907 г.

6. Н. Чернышевъ. Объ открытіп верхняго тріаса на сѣверномъ Кавказѣ. (Th. Tschernyschew (Černyšev). Sur la découverte du trias supérieur dans le Caucase du Nord).

Какъ извъстно Императорской Академін Наукъ, прошлымъ лътомъ 1906 г. В. И. Воробьевъ отправился въ Кубанскую область для геологическихъ и минералогическихъ изследованій, при чемъ целью экспедиціи намѣтиль возможно подробное изслѣдованіе системы р. Лабы и, частью. -промежуточнаго пространства между этой рікой и системой р. Білой, изслідованной Воробьевымъ въ 1903 году. Къ сожальню, В. И. Воробьеву, погибшему на ледникахъ Дзитаку, не было суждено опубликовать результаты его путешествія, и въ настоящее время долгъ его сотоварищей по Музею, по возможности, обработать собранные пмъ матеріалы. Посл'ядніе, къ счастью, благодаря стараніямъ Н. И. Воробьева, въ полной сохранности поступили въ Геологическій Музей Академін, вмёстё съ дневниками и соответствующими картами. Уже беглый просмотръ коллекцій Воробьева показаль, что, на основанін ихъ, придется сдёлать существенныя пзміненія въ геологической картъ Кубанской области и, въ особенности, во входящей въ ея составъ части Центральнаго Кавказскаго хребта. Но, быть можеть, напбол'є замібчательнымъ открытіємъ должно считать находку Воробьевымъ песомнѣнныхъ тріасовыхъ слоевъ, прекрасно охарактеризованныхъ по его коллекціямъ. Предметомъ настоящей замѣтки и служитъ указаніе на тѣ новыя для Кавказа данныя, которыя вытекаютъ изъ обработки части матеріаловъ Воробьева, псполненной мною и моимъ сотоварищемъ по Геологическому Комитету А. А. Борисякомъ¹). Полное описаніе, составленное нами, будетъ опубликовано въ «Трудахъ» Геологическаго Музея Академіи, въ этомъ же краткомъ сообщеніи я ограничусь лишь указаніями на пункты находокъ тріасовыхъ слоевъ и на фауну, въ нихъ собранную.

Исходнымъ пунктомъ экспедиціп В. И. Воробьева была станица Псебайская на р. Малой Лабѣ, откуда онъ прошелъ въ истоки р. Ходзи (лѣвый притокъ Малой Лабы), гдѣ и остановился первымъ лагеремъ на довольно значительное время у такъ называемой Кунской поляны. Отъ этого лагернаго мѣста имъ сдѣланъ рядъ экскурсій по различнымъ направленіямъ и собранъ интересующій насъ тріасовый матеріалъ.

Уже въ первую же экскурсію, предпринятую вдоль р. Ходзи ²), въ верстахъ 3-хъ отъ лагеря, въ тѣснинѣ, именуемой «Мѣшокъ», В. И. Воробьевымъ встрѣчены на небольшомъ протяженіи известняки, переполненные створками *Pseudomonotis ochotica* Кеуѕевь, а еще ниже по ущелью, въ тѣхъ же известнякахъ, — многочисленные остатки *Terebratula pyriformis* Suess, сопровождаемые *Waldheimia cubanica* п. sp. ³), *Waldheimia (Cruratula) labensis* п. sp. ⁴) п *Amphiclinodonta Katzeri* Віттъ.

Вторая экскурсія была направлена къ югу, къ горѣ Тхачъ, при чемъ на протяженіп версть 2-хъ за переходомъ черезъ р. Ходзь В. И. Воробьевъ слѣдовалъ по известнякамъ, весьма богатымъ брахіоподами, далѣе же идутъ известняки безъ ясныхъ ископаемыхъ.

Въ этпхъ известнякахъ найдены:

Terebratula turcica Bittn., T. pyriformis Suess (нзобиліе), Spiriferina aff. kössenensis Zugm., Sp. Suessi Winkler, Spirigera cubanica n. sp., Sp. oxycolpos Emmr., Retzia superbescens Bittn., Rhynchonella fissicostata Suess, Rh. aff. fissicostata Suess, Rh. aff. anatolica Bittn., Rh. labensis n. sp., Rh. Worobieffi n. sp., Amphiclinodonta Suessi Ногм. п другія, мен'є удовлетворительно сохраненныя формы.

¹⁾ А. А. Борисякъ обработалъ пелециподъ, я же занялся богатымъ матеріаломъ по брахіоподамъ.

²⁾ На пятиверстной карт'в истоки Ходзи обозначены названіемъ «Черчкой».

³⁾ Видъ этотъ въ общемъ напоминаетъ Waldheimia norica Suess, но отличается существенно рѣзкой выемкой на лобномъ краю обѣихъ створокъ, при отсутствіи срединной складки на створкѣ брюшной.

⁴⁾ Форма, близкая, но несомивню отличная отъ W. (Cruratula) Beyrichi Вітти.

Третій маршруть быль по направленію къ верховьямъ Сохрая, принадлежащаго къ системѣ р. Бѣлой. Въ 5-ти верстахъ отъ горы Тхачъ, направо отъ лѣваго истока Сохрая, въ Развальномъ камиѣ былъ встрѣченъ болѣе полный разрѣзъ известияковъ, пласты которыхъ, падающіе на $NO\ 20-30^\circ$ подъ $<15-25^\circ$, представляють такую послѣдовательность сверху внизъ:

- 1) Красный и сёрый известнякъ, съ массой Pseudomonotis ochotica Keysert.
- 2) Красный известнякь болье илотный, съ Pseudomonotis ochotica Кеубер. и разнообразными брахіоподами (Terebratula pyriformis Suess, Waldheimia aff. norica Suess, Waldh. (Aulacothyris?) aff. frontalis Вітти., Waldh. (Aulacothyris) reflexa Вітти., Spiriferina Suessi Winkler, Spirigera Worobieffi¹) n. sp., Sp. oxycolpos Еммр. var caucasica n. var., Retzia superbescens Вітти., Rhynchonella levantina Вітти., Rh. Fuggeri Вітти.).
- 3) Сфрый известнякь съ обломками морскихъ дилій и брахіонодами (Waldheimia (Aulacothyris) reflexa Вітти., Retzia superbescens Вітти.).
- 4) Сѣрые, весьма крѣпкіе пзвестняки, среди которыхъ залегаютъ прослои зеленовато-сѣраго рыхлаго глинистаго известняка съ хорошо сохраненными Spirigera Manzavinii Вітти. и Sp. oxycolpos Emmr. var. caucasica n. var.

Съ того же Развальнаго камня стекаетъ рѣчка, которая впадаетъ въ Сохрай, и въ руслѣ которой выступаютъ темносѣрые, почти черные песчанистые сланцы, богатые слюдой, переполненные створками Koninckina Telleri Вітти., а также содержащіе хорошо сохраненныя раковины пелециподъ (Phaenodesmia sp. и Nucula cf. strigilata Goldf.). Вдоль той же рѣчки можно видѣть налеганіе на сланцахъ известняковъ тѣхъ же, что и на Развальномъ камиѣ.

Уже бъглый просмотръ приведенной фауны убъждаеть насъ въ принадлежности описанныхъ разръзовъ къ верхнему тріасу, при чемъ фауна брахіоподъ, повторяющаяся во всъхъ спискахъ и состоящая изъ описанныхъ Зюсомъ и Цугмайе ромъ типичныхъ представителей коссенскихъ и стархембергскихъ слоевъ (Terebratula pyriformis Suess, Waldheimia norica Suess, Spiriferina Suessi Winkler, Spir. kossenensis Zugm., Spirigera oxycolpos Емми., Rhynchonella fissicostata Suess), а также Dachsteinkalk (Waldheimia (Aulacothyris) frontalis Вітти., Waldh. (Aulac.) reflexa Вітти., Rhynchonella Fuggeri Вітти.), говорить въ пользу отнесенія ихъ по возрасту никакъ не

¹⁾ Видъ этотъ, несомнѣнно, принадлежитъ къ одной группѣ спиригеръ со Sp. oxy-colpos и Sp. Manzavinii, но легко отъ нихъ отличается сильной растянутостью агеа брюшной створки, почти равной наибольшей ширинѣ раковины.

древнье верхне-норійскихъ или даже ретическихъ слоевъ альнійскаго тріаса. . Тюбопытно появление въ указанной кавказской фаунт некоторыхъ характерныхъ малоазіатскихъ формъ, описанныхъ Биттнеромъ изъ Мизіи (Terebratula turcica, Spirigera Manzavinii, Rhynchonella anatolica, Rh. levantina), изъ отложеній, которыя онъ склоненъ считать по возрасту соотв'єтствующими либо ретпческимъ слоямъ Альпъ, либо немногимъ лишь ихъ древнъе. Особеннаго интереса заслуживаетъ, конечно, присутствіе, совмъстно съ указанными брахіоподами, многочисленныхъ и прекрасно сохраненныхъ створокъ, которыя А. А. Борисякъ, послѣ тщательной препарировки п сравненія съ оригиналами, хранящимися въ Геологическомъ Музет Академін, относить къ Pseudomonotis ochotica var. densistriata Тешев. Остается сказать нёсколько словь о темносёрыхъ песчанистыхъ сланцахъ, къ которыхъ были встречены въ изобиліи створки Koninckina Telleri Вітти. Положеніе этихъ сланцевъ подъ известняками говорить само по себъ о болье ихъ древнемъ возрастъ, а изобиліе въ нихъ вышеуказанной Kon. Telleri, считающейся тппичной формой для карнійскихъ слоевъ (karnische Stufe) альпійскаго верхняго тріаса, даеть основаніе предполагать, что на с'яверномъ Кавказ' мы вправ' ожидать почти полнаго разр'вза альпійскаго верхняго тріаса, и діло будущих изслідователей продолжить работы В. И. Воробьева и дать матеріаль для точнаго стратиграфическаго подразділенія кавказскихъ верхнихъ тріасовыхъ осадковъ.

Судя по нѣкоторымъ указаніямъ В. И. Воробьева, верхній тріасъ имѣєть обширное распространеніе на сѣверномъ склонѣ Кавказа, и не псключена вѣроятность, что тріасовымъ отложеніямъ на Кавказѣ, за неимѣніемъ достаточнаго палеонтологическаго матеріала, приписывался иной возрасть. Такое заключеніе тѣмъ болѣе вѣроятно, что область распространенія верхняго тріаса, на основаніи пзслѣдованій послѣдняго десятилѣтія, все болѣе расширяется какъ въ западной, такъ и въ восточной части Тетиса, и новыя данныя на Кавказѣ восполняють въ этомъ отношеніи бывшій существенный пробѣлъ.

Я. С. Эдельштейнъ. О находкъ верхне-сплурійскихъ слоевъ въ Самаркандской области. (J. Edelstein. Sur la découverte de silurien supérieur dans les environs de Samarcand).

Весною 1905 г., передъ отъ въ Туркестанъ, я узналъ отъ геолога В. Н. Вебера, что ему были доставлены Самаркандскимъ переводчикомъ

Якубомъ Измаплджановымъ пскопаемыя раковины (брахіоподы), найденныя гдё-то по р. Магіянъ-дарьё, на сёверномъ склонё хребта Султанъхазреть. Раковины эти точному опредёленію не подвергались, и возрасть слоевъ, изъ которыхъ онё происходили, оставался пепзвёстнымъ. Запитересовавшись сообщеніемъ В. Н. Вебера, я воспользовался первымъ представившимся мнё удобнымъ случаемъ, чтобы посётить то мёсто, гдё Якубомъ Измаплджановымъ найдены были окаменёлости. Пользуясь непосредственными указаніями служившаго миё проводникомъ Измаплджанова, мнё удалось, 30 августа 1905 г., совершить экскурсію, которая привела къ находкё богато палеонтологически охарактеризованныхъ верхне-сплурійскихъ слоевъ.

Мѣсто, гдѣ эти слоп развиты, оказалось лежащимъ на р. Магіянъдарьѣ, въ нѣсколькихъ верстахъ южиѣе деревушки Гыза́нъ. Рѣка Магіянъдарья прорѣзываетъ сѣверный склонъ хребта Султанъ-хазретъ, который слагается здѣсь толщами древнепалеозойскихъ пластовъ, представленныхъ метаморфическими сланцами и несчаниками, сѣрыми и черными известняками. Общая мощность этихъ осадковъ превосходитъ 2000 метровъ. Древнепалеозойскіе пласты залегаютъ покровообразно или же согнуты въ широкія складки, вытянутыя въ направленіи, близкомъ къ широтному. Въ этомъ же направленіи они прорѣзаны узкими грабенами, въ глубинѣ которыхъ зажаты полоски мезозойскихъ и третичныхъ осадковъ. Деревушка Гызанъ лежитъ въ одномъ изъ такихъ глубокихъ продольныхъ грабеновъ. Въ ближайшихъ окрестностяхъ ея развиты мезозойскіе слои (частью угленосные), между тѣмъ какъ въ иѣкоторомъ разстояніи отъ селенія и къ югу, и къ сѣверу поднимаются на большую высоту горы, сложенныя изъ палеозоя.

Изъ послѣдиихъ особенно питересна гора Давричъ, лежащая верстахъ въ 10 южиѣе селенія Гызанъ. Къ ней ведетъ чрезвычайно крутое и узкое ущелье, въ бокахъ котораго видны то черные известняки, то темные метаморфическіе сланцы. Самая гора Давричъ представляетъ массивную возвышенность, обрывающуюся крутымъ скатомъ къ югу. Надъ уровнемъ Гызана она поднимается на относительную высоту до 2000 метровъ. Южный склонъ ея даетъ огромный естественный разрѣзъ; къ сожалѣнію, миѣ удалось ознакомиться ближе только съ верхними частями, напболѣе, впрочемъ, питересными, этого разрѣза. Послѣдовательность наслоенія (сипзу вверхъ) здѣсь такова.

1) Массивные темные, пногда полукристаллическіе известняки, переслапвающіеся съ темноцвѣтными сланцами. Слагають нижніе горизонты горы Давричь. Мощность до 300 метровъ.

- 2) На нихъ согласно покоятся метаморфическіе слюдисто-глинистые сланцы, песчаники и брекчіевидныя кварцитовыя породы. Мощность до 100 метровъ.
- 3) Толща черныхъ, большею частью плотныхъ желѣзисто-глинистыхъ известняковъ. Они содержатъ въ несмѣтномъ количествѣ окаменѣлости. Въ иихъ можно отличить двѣ зоны:
- а) нижняя состоить главнымь образомь изъ скопленій коралловь; это настоящій коралловый рифъ. Чаще всего здѣсь встрѣчаются представители родовъ Favosites (нѣсколько видовъ, въ томъ числѣ видъ очень близкій, если не тождественный съ Favosites gothlandicus L.), Halysites (типичная Halysites catenularius L.) и Cyathophyllum; кромѣ того, нерѣдки одиночные кораллы, мшанки и т. и.
- b) непосредственно надъ коралловымъ пзвестнякомъ лежитъ тѣсно связанный съ нимъ брахіоподовый известнякъ, вполнѣ заслуживающій это названіе по необыкновенному количеству содержащихся въ немъ брахіоподъ. Послѣднія представлены почти исключительно Spirifer'ами изъ группы Spirifer plicatellus L.; кромѣ того, въ этомъ же слоѣ попадается много мшанокъ, одиночныхъ коралловъ и т. д. По обилію органическихъ остатковъ и общему виѣшнему виду этотъ известнякъ напоминаетъ извѣстный Дудлейскій известнякъ.

Мощность объихъ богатыхъ окаменълостями зонъ не превосходитъ 100 метровъ. Простираніе всей свиты O-W, паденіе къ N подъ угломъ до 30° .

На самой вершин'й Даврича мн'й не пришлось быть, но, насколько можно судить по осышямъ, она также сложена черными плотными известняками.

Такимъ образомъ, общій характеръ фауны темныхъ известняковъ Даврича не оставляєть сомнінія въ томъ, что здісь мы иміємъ діло съ силурійскими образованіями и именно— съ ярусами верхняго силура, ближе всего стоящими, повидимому, къ «венлокскому» ярусу (нижне-эзельскіе слои). Къ сожалінію, при своемъ посінценіи я могъ посвятить осмотру горы Давричь всего лишь нісколько часовъ, которыхъ, разумітется, было слишкомъ недостаточно для детальнаго обслідованія ея. Въ ближайшемъ будущемъ я надінось боліве подробно изучить эти міста.

Находка верхнесизурійских пластов въ самомъ центрѣ Туркестана (всего въ разстояніи двухъдней ѣзды отъ Самарканда) представляеть крупный интересъ въ смыслѣ освѣщенія геологія этой части Центральной Азіи. Что въ бассейнѣ р. Зеравшана имѣются силурійскіе пласты, явствовало уже

давно изъ находокъ отдёльныхъ обломковъ горныхъ породъ съ сплурійскими кораллами 1). Но въ коренномъ залеганіи, въ такомъ мощномъ развитіи и съ такимъ поражающимъ обиліемъ органическихъ остатковъ, какъ на Давричѣ, верхнесилурійскіе пласты въ Туркестанѣ, кажется, еще никѣмъ не описывались. Вотъ почему гора Давричъ заслуживаетъ особеннаго вниманія изслѣдователей. Надо падѣяться, что ея изученіе прольеть не мало свѣта на геологическое прошлое хребта Султанъ-хазретъ. Прибавлю, что по спорадическимъ находкамъ лепердицій, трилобитовъ, пентамеровъ, фавозитовъ и т. и. въ разныхъ мѣстахъ Тянь-Шаня и Памиро-Алая можно подозрѣвать, что сплурійскіе пласты вообще пользуются въ Туркестанскихъ хребтахъ большимъ распространеніемъ.

0. 0. Банлундъ. Нъсколько данныхъ по изучению породообразующихъ пироксеновъ. (Helge Backlund. Quelques données sur la connaissance des pyroxènes de roches).

При сравнительномъ изученіи и вкоторыхъ изверженныхъ породъ типа діабазовъ изъ арктической области, нетрографическое описаніе которыхъ появится въ другомъ мѣстѣ²), бросплось въ глаза совмѣстное нахожденіе до трехъ различныхъ моноклинныхъ пироксеновъ въ одномъ и томъ же шлифѣ. Интенсивное параллельное проростаніе этихъ трехъ пироксеновъ не позволило выдѣлить и изслѣдовать ихъ химически; оптическіе же константы были опредѣлены слѣдующіе:

1. Розовато-фіолетовый пироксенъ съ сильнымъ идеохронзмомъ.

$$\begin{array}{ll} n_g - n_p = 0.027 \; (2) & n_g = 1.703 \\ n_g - n_m = 0.024 \; (3) & n_m = 1.679 \\ n_m - n_p = 0.003 \; (6) & n_p = 1.675. \end{array}$$

Обычные двойники по 100, иногда съ повтореніемъ дамедлъ, встрѣчались часто. Тончайшая полисинтетическая двойниковая штриховатость по 001 на свѣжихъ разрѣзахъ быда замѣтна лишь при употребленіи сильпѣйшихъ системъ; при измѣненіи же вещества пироксена вдоль двойниковыхъ плоскостей появляется роговообманковое вещество; двупреломленіе пироксена понижается въ зависимости отъ этого, и, вѣроятно, въ связи съ этимъ стоптъ

¹⁾ См. Г. Д. Романовскій, Матеріалы для геологіи Туркестанскаго края. Вып. 3. Спб. 1890.

Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen.

сильное колебаніе величним угла оптических осей. Изм'єренные пред'єлы сл'єдующіе:

 $2V_c = 32^{\circ}$ II 52° .

Дисперсія осей ho>v, для A_2 больше, ч
ѣмъ для $A_1.$

$$c: c = 43^{\circ} - 46^{\circ}$$
.

Дисперсія биссектрисы $(c:\mathfrak{c})_{\mathfrak{p}}>(c:\mathfrak{c})_{\mathfrak{v}}.$

Плоскость оптическихъ осей параллельна плоскости симметріи.

При изученіи илеохропзма было обращено вниманіе на сильное расхожденіе осей эллипсонда абсорбціи отъ осей эллипсонда упругости. Изъ ряда сѣченій, перпендикулярныхъ къ илоскости симметріи, былъ опредѣленъ средній уголъ отклоненія (въ этой же илоскости) около 19° между осью наименьшей абсорбціи и оптической осью A_2 по направленію къ кристаллографической оси c (близкое совпаденіе съ c и съ наилучшей спайностью при $2V_c$ около 40°).

Здѣсь найдено (при дневномъ свѣтѣ):

Ось наибольшей абсорбціп дала слідующіе цвіта:

Положение ея точно не могло быть фиксировано.

Соотвѣтственно этому, сѣченія, перпендикулярныя къ оптическимъ осямъ, различно окрашены; для осп A_1 ($\rho>v$ слабо) найдено:

для дучей, колеблющихся
$$\bot$$
 слёду 010 — фіолетово-бурый » » 010 — фіолетовый, съ синеватымъ оттёнкомъ.

Для оси A_2 ($\rho > v$ спльно):

Для оси средней абсорбціп (т. е. для оптической пормали) оттѣнки менѣе ясны:

для лучей, колеблющихся <u>стъду</u> 100 — слабо-зеленовато-фіолетовый » » | 100 — розовато-фіолетовый, съ синева-

Образують ли оси наибольшей и наименьшей абсорбціи между собой уголь, отклоняющійся оть 90°, не могло быть установлено съ достаточной ув'єренностью. Для формулы

$$\delta = \frac{3}{2} \frac{n_g - n_p}{n} \sin 2\Phi^1$$

отклоненіе δ при $n_g - n_p = 0.028$, n = 1.686, $\Phi = V + 19^\circ = 39^\circ$ не превышало бы — $1^\circ 23'$.

Нѣкоторыя оптическія свойства разсмотрѣннаго пироксена напоминають таковыя у титанавгита.

2. Желтовато-безцвѣтный пироксенъ длиннопризматическаго по с габитуса. Часто образуеть параллельныя срощенія съ пироксеномъ 1. Обыкновенно сдвойникованъ по 100, иногда полисинтетически. Штриховатость по 001 пногда отсутствуеть.

$$\begin{array}{ll} n_g - n_p = 0.022 \; (0) & n_g = 1.713 \\ n_g - n_m = 0.020 \; (6) & n_m = 1.692 \\ n_m - n_p = 0.0009 & n_p = 1.691 \\ c: \mathfrak{c} = 38^\circ - 40^\circ & 2V_c = 10^\circ - 22^\circ. \end{array}$$

Дисперсія осей ясно $\rho > v$; плоскость оптическихь осей парадлельна слѣду 100, слѣдовательно, перпендикулярна къ плоскости симметріи. Удалось наблюдать положеніе осей въ плоскости симметріи (въ такомъ случаѣ $\rho < v$); нулевого положенія, т. е. одноосность, не наблюдалось несмотря на слабозональное строеніе. Этоть пироксень принадлежить къ ряду энстатитавгита Валя²). Слабый въ шлифахъ плеохропзмъ не далъ достаточныхъ данныхъ для опредѣленія положенія эллипсонда абсорбціи, но, повидимому, ось наибольшей абсорбціи близка къ оси c, и ось наименьшей абсорбціи расположена въ плоскости, перпендикулярной къ плоскости симметріи.

3. Третій пироксенъ обладаеть плеохропзмомъ, похожимъ на бронзить, вытянуть призматически по *c* и сдвойникованъ по 100. Тонкой штриховатости по 001 не замѣчено. Мѣстами онъ имѣетъ сильно выраженную зональ-

¹⁾ F. Pockels, Kristalloptik. Leipzig. 1906, crp. 412.

²⁾ W. Wahl, Die Enstatitaugite. Diss. Helsingfors. 1906.

ную структуру, съ возрастающимъ дуче- и двупреломленіемъ съ ядра въ оболочку. Для опредѣленія показателей преломленія размѣры его слишкомъ малы, но они больше, чѣмъ у описанныхъ выше двухъ.

$$n_g - n_p = 0.024$$
 (3) близь ядра $n_g - n_p = 0.025$ (5) » оболочки.

Зональная структура отражалась, конечно, и на величин
ѣ $2\boldsymbol{V}_{c}.$

Измѣненіе величины угла $2V_c$ постепенно, при чемъ для дисперсіп $\rho < v$ плоскость оптическихъ осей перпендикулярна къ плоскости симметріи (параллельна двойниковому слѣду), при дисперсіи же $\rho > v$ она лежить въ плоскости симметріи. Проходъ осей черезъ точку нуля совершается дважды, при чемъ около нуля дисперсія сильно возрастаетъ, и при переходѣ изъ симметричнаго въ нормаль-симметричное положеніе слѣды осей для синяго цвѣта идуть впереди, какъ разъ обратно тому, что наблюдалъ Валь¹). У напбольшаго угла ось A_2 сильнѣй диспергирована, но съ уменьшеніемъ $2V_c$ дисперсія у A_2 уменьшается и у A_1 увеличивается; соотвѣтственно этому приросту дисперсіи у A_1 , биссектриса перемѣщается къ оси c на 3°.

Погасаніе на 010-c: $c=40^\circ-42^\circ.5$; пзмѣреніе же разстояній слѣдовь A_2 A_2 $(=38^\circ.\varepsilon)$ у двойника при $2V_c=38^\circ$ даеть, какъ слѣдовало ожидать, меньшую величину, c: $c=38^\circ.3$.

И здѣсь наблюдалось расхожденіе эллипсопдовъ абсорбціп и упругости, но за отсутствіемъ рѣзкихъ и контрастныхъ цвѣтовъ (зеленоватыхъ и желтоватыхъ) расхожденіе не могло быть фиксировано измѣреніемъ.

Этотъ ппроксенъ также по оптическимъ признакамъ принадлежитъ къ изоморфному ряду энстатитавгитовъ; характеръ дисперсіп, быть можеть, стоить въ зависимости отъ входящей здѣсь въ значительномъ количествѣ частицы, содержащей $R_2\mathbf{0}_3$. Слѣдующее сопоставленіе какъ будто подтверждаеть это 2).

¹⁾ l. c.

²⁾ H3T W. Wahl, l. c.

Молекулярные 0/0 Al_2O_3 Fe_2O_3

Ппроксень изъ діабаза, Фёглё. $2V_c$ малое || слъду 010; $\rho < v$ 1.34 0.81

» » Свирь $2V_c$ большое $\|$ » $010; \rho < v$ 1.45 0.87

» » эвкрита, Ювинасъ $2V_c$ || » $010; \rho < v$ 0.14 — $2V_c$ || » $100; \rho > v$

» » базальта, Унфакъ, $2V_c$

отчасти малое \parallel » 010; $\rho > v$ 3.44 0.86.

Что TiO_2 мало вліяєть на характеръ дисперсін осей, видно изъ того, что всѣ перечисленные выше пироксены имѣютъ одинаковое содержаніе TiO_2 (около 0.50%).

Порядокъ выдъленія этихъ трехъ пироксеновъ: 2, 3, 1, причемъ періодъ 3 и 1 сильно захватывають другъ друга 1).

Prince G. Gagarine. Sur la Molybdite des monts d'Ilmen. (Киязь Г. Гагаринъ. О Молибдитъ Ильменскихъ горъ).

Ce qui était considéré jusqu'à présent comme l'oxyde de molybdène, la *Molybdite* (dont la couleur est jaune), est en realité, comme l'a prouvé M. Waldemar T. Schaller 2), un molybdate d'oxyde de fer hydraté dont la formule est $\mathrm{Fe_2O_3.3MoO_3.7^{1/2}H_2O}$.

Dans les descriptions des propriétés physiques de ce minéral on parle toujours d'une substance ayant de différentes teintes jaunes. Cependant déjà le comte de Bournon³) distingue deux variétés de la Molybdite: l'une — à l'état pulvérulent d'un jaune citron; l'autre — d'un vert pâle, quelquefois blanchâtre, qui recouvre la surface, ou remplit des petites cavités de la Molybdénite, MoS₂.

Cette seconde variété se rapproche beaucoup d'un minéral que j'ai trouvé dans les monts d'Ilmen (Oural). La Molybdénite, disséminée dans le syénite, est recouverte parfois d'une substance blanche ou grisâtre, qui doit être considérée comme le produit de sa décomposition.

¹⁾ За дальнѣйшими подробностями отсылается къ упомянутому петрографическому описанію.

²⁾ W. T. Schaller. Am. Jour. Sci., XXIX, April, 1907.

³⁾ de Bournon. Catalogue de la collection minéralogique du comte de Bournon. Londres, 1813, P. 424.

Cette matière conserve la forme du minéral primaire (pseudomorphose de Molybdénite). Éclat nacré. Demi-translucide. Difficilement fusible, prenant la forme d'une scorie grise. Donne les reactions de molybdène, mais ne contient ni fer, ni eau. Se dissout dans l'acide azotique.

Ainsi cette substance peut être considérée comme l'oxide de molybdène pur, la *Molybdite*. Tandis que la substance jaune, étudiée par M. Schaller, doit être regardée comme un nouveau minéral et recevoir un autre nom.

Je profite de l'occasion pour remarquer que la Molybdénite des monts d'Ilmen, comme l'a démontré M. C. Nenadkevič (Laboratoire du Musée géologique de l'Académie Impériale des Sciences, St.-Pétersbourg), est un molybdène sul furé très pur sans aucune trace de fer.

Jusqu'à présent je n'ai pas eu la possibilité de faire l'analyse quantitative de la Molybdite blanche vu l'insuffisance de la quantité de cette matière, mais je compte m'en occuper prochainement.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

О комбинаціонной штриховкѣ кристалличе~ скихъ граней.

В. И. Вернадскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 1 мая 1906 г.).

1. Тридцать лёть тому назадь—вь 1876 году—У. Джиббсъ, а черезъ десять лёть независимо отъ него, въ 1885 году Кюри дали основы энергетическому объясненю иёкоторыхъ изъ явленій кристаллизаціи 1). Работа Кюри черезъ нёсколько лёть обратила на себя вниманіе и вызвала дальнёйшія попытки приложенія идей, высказанныхъ выдающимся французскимъ ученымъ 2). Работа Джиббса была совсёмъ забыта. Оба они имёли многихъ предшественниковъ. Послё нихъ дальнёйшую теоретическую разработку вопроса далъ Бриллюэнъ 3). Бриллюэнъ пытался стоять на молекулярномъ представленіи о строеніи кристалла и разсматривалъ поверхностную энергію въ бол'є частной форм'є поверхностнаго натяженія.

На нижеследующих страницахь, въ возможно сжатой форме, я хочу обратить вниманіе на необходимость развитія положеній, высказанных этими учеными, и на новые, кажется мне, любонытные результаты, при этомъ получаемые. Эти результаты выражаются въ томъ, что 1) явленія, которыя не поддавались никакимъ объясненіямъ или считались случайными, получають впервые теоретическое объясненіе—таковы, напр., явленія кристаллическихъ скелетовъ, штриховки граней или параллельныхъ сростковъ, 2) впервые по-

¹⁾ P. Curie. Bulletin de la Soc. Franç. de Minéralogie VIII. P. 1885, p. 157 cn. I. W. Gibbs. Thermodynamische Untersuchungen (1876), übers. v. Ostwald. L. 1892, p. 232 cn.

²⁾ Ср., напр., J. Liveing. «Cambridge Philosoph. Transactions». 1889. XIV. 372. Ю. Вульфъ. Къвопросу о скоростяхъ роста и растворенія кристалическихъ граней. Варш. 1895. W. Ostwald. Lehrbuch d. allgem. Chemie. I. 1891, р. 938. Н. Hilton. Mathematical crystallography. Ох. 1903 и т. д.

³⁾ M. Brillouin. Annales de chimie et de physique. (7) VI. P. 1895, p. 540 cx.

дучають свое мѣсто среди явленій кристаллизаціи двойниковыя сростанія и 3) объясняются нѣкоторыя черты кристаллическихъ поліэдровъ, не обращавнія на себя никакого вниманія, какъ, напр., характеръ ихъ реберъ и многогранныхъ угловъ. Въ этой статьѣ я коснусь только первой категоріи явленій и главнымъ образомъ штриховки кристаллическихъ граней.

Идеп, здѣсь изложенныя, примѣнялись мною, уже въ теченіе многихъ лѣтъ, при преподаваніи кристаллографіи въ Московскомъ Университетѣ; отдѣльно я касался ихъ попутно въ литературѣ ¹).

2. Явленія кристализаціи можно свести къ опредёленному типу процессовъ, подчиненныхъ законамъ равновисія. Растущій кристаллъ и среда, въ которой идеть его рость, представляють части одной и той же гетерогонной системы. Рость кристалла прекращается — кристаллъ готовъ — когда система пришла въ равновѣсіе, остановилась. Она останавливается тогда, когда закончились въ ней всѣ движенія и перемѣщенія, возможныя при даиныхъ условіяхъ. Въ числѣ этихъ движеній находится и передвиженіе вещества, связанное съ ростомъ кристалла. Всѣ движенія и перемѣщенія системы происходять на счеть той свободной энергіи, которая ей свойствена. Они прекращаются — система останавливается, т. е. оказывается въ равновѣсіи — когда вся ея свободная энергія использована, вся израсходована.

Называя всю энергію системы E, мы можемъ ее разсматривать составленной: 1) изъ потенціальной энергіп системы E_1 и 2) изъ свободной энергіп системы — E_2 , т. е.

$$E = E_1 - E_2$$
.

Равновѣсіе устанавливается, когда E_2 =O, а E= E_1 . Такимъ образомъ, равновѣсіе достигается, когда энергія системы достигла возможнаго minimum'a, и когда свободиая энергія, т. е. та ея часть, которая, при данныхъ условіяхъ, способна производить работу, отсутствуетъ въ системѣ, т. е. уже произвела всю работу.

Изучая такую систему, мы можемъ и должны обращать вниманіе только на E_2 — свободную энергію системы, ибо мы можемъ изучать во всякой системѣ только ея проявленія, связанныя съ работой.

3. Свободная энергія системы — E_2 — можетъ состоять изъ энергіи ви
ьшней среды, окружающей ростущій кристаллъ, и энергіи, свойственной

¹⁾ В. Вернадскій. Основы кристаллографіи. І. М. 1903, VI, стр. 338 и др. *Его жее.* Bulletin de la Société des Natur. de Moscou. 1902, р. 495. *Его жее.* Проток. Засёд. Физ. Мат. Отдёленія Академіи Наукъ 1 мая 1906. «Извёстія Академіи Наукъ» XXIV. Спб. 1906, стр. XLVIII.

самому кристаллу. Энергію, свойственную вившней средв, мы можемъ сдвлать постоянной и нензмвнной, и въ такомъ случав процессы, происходящіе въ системв, будуть идти вивея участія, только подъвліяніемъ энергіи, свойственной самому кристаллу. Въ самомъ двлв, эта вившняя энергія составляется путемъ измвненія температуры среды (t), измвненія давленія (p), измвненія концентраціи раствора (x), его поверхностнаго натяженія (x_1) и т. д. Мы можемъ себв представить такія условія, при которыхъ всв эти формы энергіи — t, p, x, x_1 и т. д. — не будуть оказывать вліянія на систему, т. е. будуть постоянны и неизмвны. Другими словами, мы можемъ поставить кристаллизацію въ условія, въ которыхъ не будетъ происходить измвненій въ источникахъ вившней энергіи.

Таковъ, напр., будеть случай кристаллизаціи въ термостать (при неизмѣнной t), въ манометрь (при неизмѣнномъ p), въ герметически закупоренномъ, неподвижномъ сосудѣ (при неизмѣнныхъ x, x_1 и т. д.). Въ такой средѣ процессы кристаллизаціи будуть идти исключительно на счеть свободной энергіи, свойственной кристаллу. Мы знаемъ, что при соблюденіи всѣхъ этихъ условій, кристаллизація все таки будеть продолжаться еще нѣкоторое время, т. е., что она можетъ происходить при отсутствіи притока энергіи извиѣ. Очевидно, такая кристаллизація будетъ идти подъ вліяніемъ свойственной самому кристаллу свободной энергіи.

4. Обыкновенно всю *энергію кристалла* раздѣляють на двѣ части: 1) на энергію внутреннихъ частей кристалла (энергію массы — e_1) на энергію поверхностной части кристалла — e_2 . Называя всю энергію кристалла e, мы имѣемъ:

$$e = e_1 + e_2$$
.

При чемъ въ теоретическомъ случай \S 3, когда E_2 только и состоитъ изъ энергіи кристалла, Кюри считаль ее равной e_2 . Онъ предполагаль, что внутренняя энергія кристалла, пропорціональная его массѣ, есть иѣчто непзмѣнное и постоянное, а потому она не можеть производить работу и входить въ составъ свободной энергіи. Это предположеніе, вѣрное для газовъ и жидкостей, ясно не можеть имѣть мѣста по отношенію къ кристалламъ, къ средѣ, обладающей векторіальнымъ строеніемъ. Есть рядъ явленій роста (особенно dooйники), которыя идуть въ значительной мѣрѣ за счеть части энергіи e, названной мною dooinuk0 энергією 1).

5. Въ самомъ дълъ, обратимъ вниманіе на характеръ тѣхъ явленій, которыя мы называемъ *энергісй* даннаго тѣла. Давая такое обозначеніе со-

¹⁾ В. Вернадскій. Bulletin de la Soc. des Natur. de Moscou. 1902, р. 491. Павъстія Н. А. Н. 1907.

вокупности можеть быть самыхъ разнообразныхъ его свойствъ, мы совершенно не вдаемся въ изученіе ихъ причины; мы касаемся ея въ общихъ чертахъ, насколько это необходимо для пониманія виёшняго проявленія «энергіи». Подъ именемъ энергіи тёла мы подразум'єваемъ существованіе въ немъ такихъ свойствъ, которыя могутъ выражаться вит его въ форм'є движенія, химическихъ реакцій, св'єтовыхъ, тепловыхъ и т. п. эффектовъ— въ изв'єстной работ в. Мы знаемъ о существованіи «энергіи» тёла только постольку, поскольку она можеть проявляться— т. е. переходить въ другія формы энергіи.

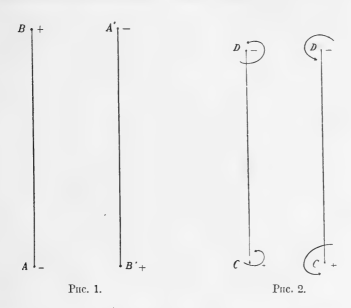
Для изслѣдованія явленій кристаллизаціи намъ нѣть надобности дѣлать какія бы то ни было предположенія о характерѣ энергіи — e_2 — кристалла и о различныхъ ея видахъ или формахъ 1). Намъ необходимо только знать, что она всегда имѣеть мѣсто на границѣ соприкосновенія двухъ разнородныхъ срединъ. На этомъ основано отдѣленіе поверхностной энергіи отъ энергіи внутреннихъ слоевъ кристалла. Поверхностная энергія кристалла аналогична поверхностной энергіи жидкости, т. е. силы, благодаря ей проявляющіяся, аналогичны капиллярнымъ силамъ жидкости, проявляющимся при тѣхъ же условіяхъ. Изъ всего опыта и наблюденія въ области физико-химическихъ наукъ ясно вытекаетъ, что, такъ или иначе, неоднородность среды тысно и неразрывно связана съ проявленіемъ какой-нибудъ формы энергіи, развивающейся на границѣ разнородныхъ срединъ, какъ это замѣтилъ уже одинъ изъ самыхъ первыхъ предшественниковъ Джиббса — Дж. Томсонъ 2).

6. Въ зависимости отъ характера кристаллической структуры, проявленіе однородности матерія въ области явленій, происходящихъ въ кристаллической средѣ, должно выражаться въ новыхъ явленіяхъ, необычныхъ и
неизвѣстныхъ въ средѣ изотропной, ибо физическая однородность среды
получаеть новые оттѣнки, благодаря векторіальности кристаллическаго вещества. Намъ приходится значительно углублять наше обычное представленіе
о «неоднородсти» и находить въ немъ новыя стороны. Эти новыя стороны
выражаются въ новыхъ явленіяхъ.

¹⁾ Бриллюэнъ, Оствальдъ, Кюри сводили эту поверхностную энергію къ no- $верхностному натяженію плоскостей. Въ первомъ наброскѣ излагаемой здѣсь теоріи (въ 1901 году) я придерживался того же взгляда. Но эта энергія <math>e_2$ по своимъ проявленіямъ шире поверхностнаго натяженія: въ нее входять, напримѣръ, тѣ силы, которыя развиваются на ребрахъ кристаллическихъ поліэдровъ или на ихъ многогранныхъ углахъ и которыя но могутъ быть прямо сведены къ поверхностному натяженію плоскости. Въ то же самое время не исключена возможность ея проявленія и въ другихъ формахъ, чѣмъ механическія натяженія на плоскостяхъ, напр., въ явленіяхъ свѣченія или электрическаго напряженія.

²⁾ J. Thomson. Proceedings of Royal Society. L. 1862. XI. W. Thomson. Popular lectures a. addresses, I, L. 1889, p. 4, 59 ca.

Мы должны называть однородным только такое химпчески чистое кристаллическое тѣло, въ которомъ всѣ векторы являются строго параллельными другъ другу, при чемъ мы должны принимать во вниманіе и характеръ векторовъ 1). Два полярныхъ вектора AB и B'A' (рис. 1) будутъ не параллельны, если ихъ одинаковые полюсы расположены на разныхъ концахъ, хотя бы линіи AB и B'A' были строго параллельны другъ другу. Точно также два энантіоморфныхъ вектора 2) (рис. 2) CD и C'D' не будутъ



параллельны, хотя бы ихъ одинаковые полюсы были направлены въ одну сторону и строющія ихъ линіи были строго параллельны, если только въ окружающей ихъ средѣ характеръ движенія посолонь различенъ.

Только однородное кристаллическое тѣло (т. е. тѣло съ строго параллельными векторами) будеть вполнѣ аналогично жидкости и газу и будеть обладать единой внутренней энергіей, которую мы обозначимь — e^1 .

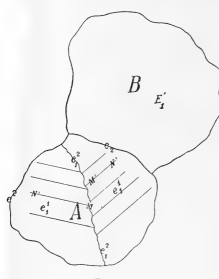
7. Но то же тѣло будеть обладать еще и пной энергісй — e^2_1 — если не всѣ идентичные векторы его вполиѣ параллельны. Этоть случай невозможень въ жидкой или газообразной, вполиѣ изотропной, средѣ. Новая энергія развивается на границѣ двухъ кристалловъ (т. е. двухъ кусковъ кристаллическаго вещества, каждый съ параллельными векторами), въ томъ

¹⁾ См. В. Вернадскій, Основы кристаллографіи. І. М. 1903, стр. 211 сл. *Его же*, Законъ Гаюн и векторіальное строеніе кристалла. М. 1904 («Труды Физическаго Отдѣленія Общ. Любит. Естествозн.»).

²⁾ Вернадскій, І. с., 213—214.

случав, если ихъ векторы не параллельны. Такая энергія можеть быть названа векторіальной (анизотропной) энергіей.

T. o., если мы имѣемъ какое-нибудь тѣло <math>A (рис. 3), находящееся въ прикосновеній съ тѣломъ B, то съ чисто формальной точки зрѣнія мыслимы слѣдующія три формы энергій, которыя должны проявляться въ различныхъ



Pirc. 3.

явленіяхъ и могутъ производить работу: 1) Энергія — e_2 — на границѣ двухъ тѣлъ A и B или разнаго химическаго состава, но одной фазы (напр., масла и спирта), или одного состава, но разныхъ физическихъ фазъ (напр., льда и воды), или разныхъ химическаго состава и физической фазы (напр., воздуха и льда). На этой границѣ будетъ развиваться поверхностная энергія, такъ называемыя капиллярныя сплы. 2) Энергія — e^1_1 и E^1_1 — внутренняя энергія одпороднаго тѣла жидкаго 1), газообразнаго или кристалла, различная для каждаго тѣла (внутренняя

потенціальная эпергія). 3) Эпергія — e^2_1 — векторіальная эпергія, которая развивается на границѣ двухъ кристалловъ, съ непараллельными идентичными векторами (напр., MN и M'N'). Здѣсь и химическій составъ, и физическая фаза вещества одни и тѣ же.

8. Свободная энергія, которая можеть быть использована въ данной системѣ, соотвѣтствующей процессу крпсталлизаціи, такимъ образомъ, далеко не ограничивается одной поверхностной энергіей. Она можеть быть выражена въ видѣ:

$$e = e_1^1 + e_1^2 + e_2,$$
 $rate e_1 = e_1^1 + e_1^2,$

при чемъ, при условін отсутствія ви $^{\pm}$ шией свободной эпергін, эта величина e должна быть наименьшей возможной для того, чтобы система пришла въ равнов $^{\pm}$ сіе, т. е. чтобы кристаллизація закончилась.

При постоянств ξ и неизм ξ нности вн ξ шней свободной энергіи (\S 3), очевидно, e можеть быть минимальной въ зависимости оть взаимныхъ отно-

¹⁾ Здѣсь и во всемъ дальнѣйшемъ изложения я называю жидкимъ тѣломъ — тѣло изотроиное, напр., аморфиая S — жидкое тѣло.

шеній $e^1_{\ 1},\ e^2_{\ 1}$ и e_2 , такъ какъ ни одна изъ этихъ эпергій въ кристаллѣ не является постоянной, пбо ни одна изъ нихъ не является простой функціей массы вещества.

9. Очевидно, въ этихъ условіяхъ роль свободной энергіи будеть играть та изъ формъ энергіи кристалла, которая является максимальной. Ею будеть обусловливаться кристаллизація вещества при отсутствін вибшней свободной энергіп. Какія бы изміненія ни происходили въ другихъ формахъ энергін, надо предположить, что раньше всего — при благопріятныхъ условіяхъ — произойдеть выравниваніе энергій разнаго характера, свойственныхъ кристаллу, т. е. e_1^1 , e_1^2 и e_2 . Если $e_3>e_1$, то процессъ кристаллизаціи будеть совершаться, главнымь образомь, насчеть поверхностной энергіп, всегда непзб'єжно присутствующей въ данномъ тіль, и будеть обусловливаться ея свойствами. Въ такомъ случат поверхность кристаллавообще говоря (ср. § 11 сл.)—должна быть минимальная возможная, и процессъ ея уменьшенія должень идти до тѣхъ поръ, пока e_2 не станеть равной e_1 . Но такъ какъ e_1 не является простой энергіей массы, а связана съ расположеніемъ векторовъ въ кристаллахъ, то и по достиженіи состоянія $e_2 = e_1$, возможна дальныйшая работа въ системь, въ зависимости отъ того, какія отношенія существують—при данныхь обстоятельствахь—между e^1 , и e^2 . Эта работа можетъ вызвать новое уменьшеніе энергіп e_2 , если при работ \S на счеть $e_1^{\ 1}$ или $e_1^{\ 2}$, общая сумма e_1 станеть меньше уже раньше уменьшившейся e_2 .

Оть отношенія между формами энергін e^1_1 и e^2_1 зависить появленіе при кристаллизаціи простыхъ многогранниковъ или многогранниковъ сложныхъ, главнымъ образомъ, двойниковъ. Изученіе этихъ случаевъ важно для теоріи двойниковой кристаллизаціи и будеть мною разсмотрѣно въ другомъ мѣстѣ. Здѣсь же надо замѣтить, что при кристаллизаціи—при отсутствіи онюшией свободной энергіи—процесст будетъ идти на счетъ поверхностной энергіи лишь въ томъ случать, когда $e_2 > e_1$. Только при этомъ условіи новерхность растущаго кристалла стремится къ тіпітит'у.

10. Если $e_1 > e_2$, то поверхностная энергія никакого участія въ кристаллизаціи принимать не можеть, и кристалль будеть давать явленія роста, которыя обусловливаются исключительно внутренней энергіей его частиць до тѣхъ поръ, пока $e_1 > e_2$. При этомъ будуть получаться явленія, также тѣспо связанныя съ двойниковымъ сростаніемъ. Для жидкостей этотъ случай неизбѣжно быль бы случаемъ неустойчиваго равновѣсія и въ крайнемъ случаѣ могъ бы дать примѣры взрывчатыхъ молекулярныхъ системъ (многія изъ такъ называемыхъ ложныхъ равновѣсій), по для кристалювъ въ тѣхъ

случаяхъ, когда $e_1 > e_2$, — образуются характерныя образованія, совершенно прочныя п устойчивыя тіла, т. нз. полисинтетическіе двойники и кристаллическія собранія. Эти случаи будуть нами разсмотріны въ другомъ місті.

11. Оставляя въ сторонѣ всѣ эти формы кристаллизаціи, зависящія отъ внутренней энергіи кристалла, обратимся кътѣмъ, которыя вызываются его поверхностной энергієй.

Кюрп указаль— и дальнѣйшія изслѣдованія подтвердили его утвержденіе — что при этомъ: 1) Поверхность кристалла стремится стать минимальной; поэтому всѣ отдѣльные многогранники собпраются въ одинъ большой кристаллъ и отграничиваются оть окружающей среды гладкими, блестящими илоскостями и 2) Въ кристаллѣ развиваются тѣ илоскости изъ числа возможныхъ, которыя имѣють наименьшую поверхностную энергію, при чемъ ихъ относительные размѣры являются, въ общемъ, обратнопропорціональными поверхностной энергіи илоскостей кристалла. Мѣняя условія кристаллизаціи, можно мѣнять e_2 (которая неизбѣжно является функціей какъ кристалла, такъ и окружающей среды) и, такимъ образомъ, мѣнять комбинацію кристаллическаго многогранника.

Всякій пзслідователь знаеть, что эти положенія оправдываются только въ самыхь общихъ чертахъ, и что мы имісемъ многочисленныя отклоненія оть этого правила. Среди этихъ отклоненій наиболіє бросаются въ глаза: 1) появленіе кристаллическихъ скелетовъ и параллельныхъ сростковъ (т. е. многогранниковъ съ очень большой поверхностью) и 2) появленіе штрихованныхъ илоскостей (и плоскостей съ опреділенными скульптурными фигурами), т. е. илоскостей, поверхность которыхъ отнюдь не минимальная.

Анализъ характера e_2 указываетъ, однако, что эти явленія вовсе не могуть быть разсматриваемы, какъ исключенія изъ только что изложеннаго принципа, но являются его неизбѣжнымъ слѣдствіемъ. Они не были замѣчены только потому, что для выраженія энергіп e_2 былъ употребленъ неудобный способъ ел обозначенія.

12. Эту энергію разсматривають, какъ поверхностную и потому сводять ее къ опреділенной *площади* какой-нибудь кристаллической илоскости. Плоскости, обладающія на единицу площади (напр., на 1 кв. мм.) наименьшей поверхностной энергіей, очевидно, должны развиваться при кристаллизаціи, когда характеръ кристаллизаціи опреділяется поверхностной энергіей.

Это заключеніе совершенно вѣрно, но, принимая его для разсмотрѣнія поверхностной эпергін, мы искусственно исключаемъ изъ нея тотъ признакъ, который является наиболѣе важнымъ въ кристаллографическомъ отношеніи.

Ибо въ чемъ бы ни выражалась эта энергія, она, во всякомъ случаѣ, будеть свойствомъ, обладающимъ векторіальностію—т. е. въ кристаллахъ она по всѣмъ направленіямъ пе можеть быть одинакова. При суммированіи же e_2 на единицу площади, различіе векторовъ совершенно не принимается во вниманіе. Въ векторіальныхъ структурахъ можно пользоваться такимъ упрощеннымъ представленіемъ только для плоскостей, въ которыхъ векторіальная энергія по всѣмъ направленіямъ одинакова, т. е. для изотропныхъ по отношенію къ данному явленію плоскостей кристалла.

Такія изотронныя для даннаго свойства илоскости могуть существовать въ кристаллическихъ тѣлахъ только при условіи, что данное свойство не является періодическимъ, т. е. что на каждой илоскости для него существуеть не больше одного максимальнаго (и минимальнаго) вектора, и что переходъ отъ максимальнаго къ минимальному вектору совершается безъ скачковъ, совершенно постепенно. Очевидно, при этихъ условіяхъ векторіальность даннаго свойства выражается закономъ эллипсоида.

Мы знаемъ, что для явленій кристалдизаціи, связанныхъ съ e_2 , это не имѣетъ мѣста, ибо иначе не получились бы при кристаллизаціи многогранники. Мы имѣемъ возможность точно провѣрить этотъ выводъ для изучаемаго класса явленій. Если бы e_2 выражалось закономъ эллипсоида, то явленія, ей отвѣчающія, не могли бы наблюдаться на плоскостяхъ $\{001\}$ или $\{0001\}$ квадратной и гексагональной системъ, $\{111\}$ правильной. Ибо перпендикулярно къ этимъ плоскостямъ выходять оси симметріи порядка выше 2-го, вызывающія идентичность по крайней мѣрѣ трехъ векторовъ на данной илоскости. При выраженіи явленія закономъ эллипсоида, эллипсисы его сѣченія въ этихъ плоскостяхъ превратились бы въ круги и нельзя было бы наблюдать на нихъ векторіальныхъ различій для даннаго явленія.

13. Мы знаемъ, однако, что явленія, связанныя съ векторіальностью e_2 наблюдаются и на этихъ плоскостяхъ (§ 27).

Если же это такъ, то законъ, выражающій измѣненіе поверхностной энергіи въ связи съ векторіальностію на граняхъ кристаллическаго многогранника, будетъ выражаться поверхностью болѣе сложной, чѣмъ эллипсоидъ, и на каждой плоскости можеть быть нѣсколько минимумовъ и максимумовъ энергіи. Очевидно, получаемая зависимость все таки всегда подчиняется симметріи плоскости 1).

¹⁾ Въ первомъ наброскѣ излагаемой теоріи (Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. 1902, р. 495) я неправильно предположилъ, что поверхностная энергія при векторіальности должна выражаться эллипсисомъ. Въ такой общей формѣ этому явно противорѣчатъ указанія §§ 12 и 13. Но факты указываютъ и на невѣроятность предположенія, чтобы

Наиболѣе простой случай будеть представлять поверхностная энергія илоскости тогда, когда она обладаеть однимь векторомь, рѣзко отличающимся по своей величинѣ оть всѣхъ остальныхъ векторовъ данной плоскости. На этомъ — наиболѣе простомъ случаѣ — мы и остановимся.

14. Если на данной плоскости есть одинъ векторъ, обладающій максимальной (или минимальной) поверхностной энергіей, то положеніе его не можеть быть безразличнымь по отношенію къ симметріи плоскости. Онъ не можеть наблюдаться на всѣхъ плоскостяхъ, перпендикулярныхъ къ λ^3 , λ^4 , λ^6 , Λ^4 или къ 3, 4, 6 плоскостямъ симметріи. Слѣдовательно, нельзя наблюдать ниже указываемыхъ явленій (въ чистомъ видѣ) на такихъ плоскостяхъ, какъ, напр., $\{001\}$ квадратной с., $\{0001\}$ гексагональной, $\{111\}$ правильной или $\{100\}$ правильной с. (кромѣ случаевъ — $3\lambda^2$. $3L^3$ и $4\lambda^3$. $4L^3$. 6.3π).

Если перпендикулярно къ данной плоскости дежитъ плоскость симметрін, то этотъ векторъ долженъ быть или параллеленъ, или перпендикуляренъ ея слѣду (иначе онъ не былъ бы одинъ). Если плоскость принадлежитъ къ зопѣ λ^2 , то онъ будетъ параллеленъ или перпендикуляренъ къ λ^2 (или соотвѣтственно другимъ высшимъ осямъ симметрін — по той же причинѣ).

Т. к., какъ мы увидимъ, изъ свойствъ плоскости легко можно видѣть положеніе максимальнаго вектора ея поверхностной энергіи, то эти выводы являются провѣркой излагаемой ниже теоріи.

15. Обратимся теперь къ разсмотрѣнію этихъ явленій. Будемъ разсматривать тотъ случай, когда $e_2 > e_1$ и когда нѣтъ притока виѣшней свободной энергіи (§ 3). Въ такомъ случаѣ перегруппировка вещества при кристаллизаціи происходить насчеть e_2 , а въ кристаллѣ развиваются илоскости, положеніе и размѣры которыхъ опредѣляются тѣмъ условіемъ, чтобы послѣ ихъ образованія e_2 была наименьшая.

Однако, когда вся отвѣчающая этому условію работа произведена, въ системѣ использована еще не вся свободная энергія. Остается та свободная энергія, которая обусловливается векторіальностію e_2 , хотя бы e_2 въ среднемъ и достигла наименьшей, возможной при данныхъ условіяхъ, величины. Если на какой нибудь плоскости съ такой энергіей e_2 , по направленію AB (рис. 4), e_2 имѣетъ наибольшую величину, напр. $e_2^{\rm max}$, а по направленію EF

на нѣкоторыхъ плоскостяхъ энергія e_2 выражалась эллипсисомъ или кругомъ, хотя бы вся поверхность была порядка выше 2-го. Этому противорѣчитъ явленіе роста, т. е. неизбѣжное полное тождество всѣхъ *параллельныхъ* плоскостей кристаллическаго поліэдра. Слѣдовательно, никакое явленіе не можетъ быть выражено поверхностью, отдѣльныя сѣченія которой были бы кругами или эллипсисами, а въ то же время другія имъ параллельныя кривыми болѣе высокаго порядка. Всякое явленіе въ кристаллическомъ многогранникѣ должно выражаться такой поверхностью, *всю* параллельныя сѣченія которой идентичны.

наименьшую $e_2^{\,\mathrm{min}}$, то возможна въ систем $^{\,\mathrm{t}}$ работа, обусловленная разницей $e_2^{\,\mathrm{max}}$ и $e_2^{\,\mathrm{min}}$. Явленіе будеть тымь болые рызко, чымь больше отличіе $e_2^{\,\mathrm{max}}$ оть всыхь остальных векторовь энергін плоскости.

Въ чемъ будеть выражаться эта работа? Очевидно, она можеть происходить только на плоскости и должна въ результатѣ привести къ выравниванию поверхностиой энергіи вектора AB, по крайней мѣрѣ до средней поверхностной энергіи данной плоскости. Работа можеть идти на счеть разницы энергіи E по максимальному и по минимальному вектору, т. е. равняться 2BG = AB - EF. Одиако, это возможно лишь въ крайнемъ предѣлѣ, пбо по всѣмъ промежуточнымъ векторамъ энергія имѣеть величину бо́льшую, чѣмъ EF, а потому свободной энергіей e_2^{\max} будеть иѣкоторая ея часть, напр., 2BC. Въ общемъ резуль-

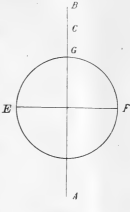


Рис. 4.

татѣ свободная энергія плоскости будеть равна суммѣ энергій по всѣмъ параллельнымъ векторамъ, и можно утверждать, что новая свободная энергія плоскости — p — будеть въ предѣлѣ имѣть величину:

$$p = \Sigma(e_2^{\text{ max}} - e_2^{\text{ min}}).$$

Это — максимальная свободная поверхностная энергія плоскости. Она, очевидно, можеть проявляться только въ направленіи e_2^{\max} и соотв'єтственнымь образомь деформировать ту кристаллическую грань, которая получилась бы, если бы на плоскости не развивалась свободная энергія. Въ пред'єлахъ плоскости свободная энергія тратится на образованіе элементовъмногогранника.

16. Фигура равновѣсія, какую представляеть изъ себя всякій многогранникь, можеть сохраняться только потому, что она поддерживается извѣстной энергіей, и въ общемъ мы можемъ сказать, что для всякаго многогранника, уже закончившаго свой рость,

$$e_1 = e_2$$

при чемъ e_2 слагается изъ энергін плоскости, энергін реберъ и энергін угловъ. Когда во время роста кристалла, послѣ образованія плоскости съ наименьшей e_2 , происходить использованіе всей той части e_2 , которая является свободной энергіей, то эта свободная энергія тратится на образозаніе реберъ и угловъ многогранника. Ибо ребра многогранника — хотя бы на основаніи того же принципа неоднородности (\S 5) — являются особыми мѣстами

кристаллическаго тѣла, въ которыхъ сосредоточиваются новыя проявленія энергіи. Въ обычныхъ нашихъ представленіяхъ о кристаллическомъ многогранникѣ мы нерѣдко забываемъ, что имѣемъ дѣло не съ идеальнымъ созданіемъ геометріп, а съ физическимъ тѣломъ, которое существуетъ, какъ таковое, только вслѣдствіе затраты извѣстной энергіи на его существованіе. Въ физическомъ тѣлѣ, вслѣдствіе неизбѣжной его неоднородности на поверхности, нѣкоторые элементы идеальнаго геометрическаго многогранникъ является нѣкоторой деформаціей отвѣчающаго ему тѣла геометріи.

Появленіе прямолинейных реберт въ какомъ-нибудь физическомъ тѣлѣ отнюдь не является простымъ, самоочевиднымъ явленіемъ. Мы знаемъ, что жидкія вещества не могутъ давать прямолинейныхъ реберъ, что же касается твердыхъ веществъ, то условія ихъ образованія съ точки зрѣнія поверхностныхъ силъ были выяснены Бриллюэномъ¹). Согласно результатамъ его изслѣдованія прямолинейныя ребра могутъ существовать только въ такомъ веществѣ, поверхностное натяженіе плоскостей котораго равно нулю или — если оно не равно нулю — то сами ребра являются мѣстомъ проявленія особыхъ силъ натяженія, которыя являются функціей граннаго угла. При этомъ, путемъ деформацій поверхностное натяженіе плоскости можетъ быть сведено къ нулю — т. е. свободная энергія плоскости будетъ затрачена на деформацію, связанную съ существованіемъ ребра.

17. Для силъ, развивающихся на ребрѣ, Бриллюэнъ получилъ слѣдующее выраженіе, имѣющее огромное приложеніе во всемъ разсматриваемомъ нами явленіи:

$$T = (a + b D_s) \tan \theta$$
,

гдѣ T— натяженіе, которое развивается на ребрѣ (свободная энергія ребра), a — нѣкоторый мѣняющійся его коэффиціенть, D_s — линейное расширеніе ребра, b — его коэффиціенть, ϑ — гранный уголь.

Для того, чтобы могло существовать ребро, необходимо, чтобы между поверхностнымъ натяженіемъ (т. е. свободной энергіей) составляющихъ его плоскостей и силой T существовало извѣстное равновѣсіе, при чемъ, въ зависимости отъ этого равновѣсія, будеть такъ или иначе мѣняться характеръ ребра. Для изотропныхъ срединъ R (радіусъ кривизны) ребра выразится слѣдующей формулой:

$$R = -\frac{a \sin \frac{\vartheta}{2}}{A \cos \vartheta},$$

¹⁾ M. Brillouin, l. c., 556-557.

гдѣ A — поверхностное натяженіе плоскостей. Очевидно, это уравненіе сохранится и для кристаллическихъ реберъ, но A пзмѣнить свое выраженіе, ибо оно для разныхъ плоскостей различное. Изъ этого выраженія ясно, что ребро будеть прямолинейнымъ, когда $A = \infty$, напр., когда A = 0.

Въ другихъ случаяхъ ребро будетъ въ "дѣйствительности нѣсколько изогнуто (выпукло или вогнуто), и форма его будетъ выражаться нѣкоторой кривой, можетъ быть, очень близкой къ прямой линіи. Общее условіе устойчивости ребра выразится слѣдующимъ уравненіемъ:

$$\frac{af(\vartheta)}{R} + 2A \cos \frac{\vartheta}{2} = 0.$$

Очевидно, сверхъ того, натяженіе, соотв'єтствующее T, т. е. $af(\vartheta)$ или a.tg ϑ должно им'єть положительную величину, пначе ребро будетъ частію разорвано, частію сморщено, т. е. гребенчато.

18. Изъ этихъ формулъ Бриллюэна совершенно ясно вытекаетъ рядъ выводовъ, которые въ чистомъ видѣ касаются изотроиныхъ твердыхъ срединъ, но въ общемъ должны выдерживаться и для тѣлъ кристаллическихъ.

Такъ, въ случа стрыхъ реберъ, а будеть положительное, для тупыхъ — а будеть отрицательное. Если въ тѣл получается рядъ бол е или мен е прямолинейныхъ реберъ, то это указываеть, что а им теть относительно большую величину и мало изм вняется отъ деформацій, и, одновременно, что A им теть очень малую величину и почти равно 0^{-1}).

Всё эти формулы касаются какъ выпуклыхъ, такъ и вогнутыхъ гранныхъ угловъ. Поэтому ясно, что каждая *штриховка*, т. е. плоскость, состоящая изъ чередующихся *тупыхъ* вогнутыхъ и выпуклыхъ гранныхъ угловъ, указываетъ не только на малую (пли нулевую) величину поверхностнаго натяженія (т. е. свободной поверхностной энергіи) той плоскости, на которой она находится, но и на большую, по сравненію съ ней, и въ то же время отрицательную, величину коэффиціента а.

19. Надо, слѣдовательно, ждать, что при непзбѣжности уменьшенія e_2 до минимальной величины, на плоскостяхъ съ сильно выраженнымъ векторіальнымъ ея характеромъ будуть развиваться тупые гранные углы и прямолинейныя ребра, которыя сведуть свободную поверхностную энергію плоскости къ нулю, при чемъ энергія ребра приметь наименьшую возможную величину, т. е. a будеть пдти параллельно e_2^{\min} .

И дѣйствительно, на плоскостяхъ кристаллическаго многогранника очень часто наблюдается разнообразная штриховка. Эти плоскости не являются

¹⁾ M. Brillouin, l. c., 560.

Извістія И. А. Н. 1907.

гладкими и блестящими — онѣ покрыты тупыми гранными углами. Мы наблюдаемъ *штриховку*, или бороздчатость разнаго рода: 1) *двойниковую штриховку*, отвѣчающую слѣдамъ плоскостей двойниковаго сростанія въ полисинтетическихъ двойникахъ, 2) *штриховку скольженія*, отвѣчающую слѣдамъ плоскостей скольженія или трансляціи, и 3) такъ называемую *комбинаціонную* штриховку. Только эта послѣдняя можетъ имѣть отношеніе къ разсматриваемому случаю.

Въ случа в двойниковой штриховки однородность кристалла нарушается, и лежащія рядомъ, по об'є стороны штриховъ, плоскости перпендикулярны къ разнымъ векторамъ. Зд'єсь штриховка связана съ внутреннимъ строеніемъ многограниика.

То же самое наблюдается и въ штриховкѣ, связанной со *скольженіем*, въ томъ случаѣ, когда она отвѣчаетъ слѣду плоскости скольженія. Нарушеніе внутренняго строенія менѣе ясно для явленій трансляціи, но и здѣсь, повидимому, — хотя векторы остаются параллельны — въ плоскости трансляціи образуются пустые промежутки, системы каналовъ, вызывающія смѣщеніе частей кристалла, т. е. однородность нарушается.

Совершенно иной характеръ имѣетъ такъ называемая комбинаціонная штриховка. Это явленіе чисто поверхностное. Такой характеръ ея быль въ свое время выясненъ уже Науманномъ, который сдѣлалъ единственныя обобщенія въ этой области 1). Науманнъ не только указаль на ея поверхностный характеръ, но ясно понималъ, что она представляетъ результатъ кристаллизаціи. Онъ первый выясниль ея значеніе съ точки зрѣнія симметріи, опредѣливъ, что разъ одна плоскость простой формы исштрихована, также исштрихованы и всю другія ея плоскости 2). Послѣ указаній Науманна

¹⁾ С. Naumann. Lehrbuch d. reinen u. angewandten Krystallographie, II. L. 1830, р. 159. Для объясненія штриховки (Науманнъ различать бороздчатость и штриховку—Furchung u. Streifung) онъ ввель понятіе колебательной комбинаціи (oscillatorische Combination): «Wenn nämlich die Flächen zweier verschiedenen Gestalten zu einer Combination verbunden sind, so findet diese Combination entweder stetig oder unterbrochen statt, d. h. entweder treten die Flächen der Gestalt B in stetiger, ununterbrochener Ausdehnung zwischen den gleichfalls stetig ausgedehnten Flächen der Gestalt A auf, oder es erscheinen nur schmale Streifen der Flächen von B abwechselnd zwischen schmalen Streifen der Flächen von A»... и дальше говоря о штриховкъ кварца: «gleichsam als hätten die auf die Bildung der Flächen von D0 D1 D2 gerichteten Kräfte abwechselnd die eine über die andere das Uebergewicht erhalten, bis endlich die letztere den Sieg davon getragen». Послъ Науманна штриховка мало привлекала къ себъ теоретическаго интереса, — накапливался лишь матеріалъ наблюденія, безъ всякой, впрочемъ, системы и руководящей мысли. Матеріалъ этотъ до сихъ поръ не сведенъ и не обработанъ.

²⁾ Выраженная въ такой форм'в законность, наблюдавшаяся Науманномъ, повидимому, им'ветъ исключенія. Штриховка находится въ тесной зависимости отъ ребра, который делають составляющія штриховатость плоскости. Это ребро можетъ быть иногда различно,

штриховка всегда отм'вчается при описаніи кристалловъ, какъ естественныхъ, такъ и искусственныхъ, и считается чрезвычайно характернымъ признакомъ данной кристаллизаціи. Обыкновенно она признается даже характернымъ признакомъ даннаго вещества, что, какъ увидимъ, не отв'вчаеть ни теоріи, ни фактамъ (§ 22).

20. Вернемся къ разсмотрѣнію образованія этой штриховки. Она получается потому, что избытокъ e_2 тратится на образованіе ребристыхъ, или илойчатыхъ плоскостей. Здѣсь, при кристаллизаціи, поверхность кристалла очевидно (рис. 5) увеличивается, хотя это отнюдь не противорѣчитъ принципу наименьшей энергіп при окончаніи роста кристаллическаго многогран-

ника. Очевидно, поверхность плойчатой плоскости AB будеть больше плоской грани AB', но энергія ея будеть меньше, пбо энергія первой на единицу поверхности будеть (на $1\,$ кв. мм.)

$$e_2\!=\!\left[\frac{e_2^{\max}+e_2^{\min}}{2}\right]^2\!,$$

а энергія второй будеть въ предѣлѣ $e_2' = (e_2^{\min})^2 \ c^{-\frac{1}{2}}$ и при образованіи штриховки можеть быть близка къ нулю. Очевидно, общая энергія грани съ по-

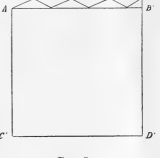


Рис. 5.

верхностной энергіей e_2' можеть быть меньше, чѣмъ энергія грани меньшихъ размѣровь съ энергіей e_2 .

21. Исходя изъ общихъ, раньше развитыхъ соображеній, можно вывести нѣкоторыя слѣдствія о характерѣ штриховки. Густота штриховки имѣетъ извѣстный опредѣленный предѣлъ, обусловленный тѣмъ, что вогнутый уголъ долженъ быть тупымъ, иначе измѣнится коэффиціентъ a или ребро станетъ неустойчивымъ, т. е. натяженіе получитъ отрицательный характеръ. Въ предѣлѣ глубина штриховъ не можетъ быть болѣе $\frac{1}{2}$ разстоянія между штрихами, иначе мы получимъ уже не тупой, а острый вогнутый уголъ, т. е. глубина штриха (h) = EC или EC' (рис. 6) должна быть по крайней мѣрѣ вдвое меньше ширины штриха (c) = AB или BD. Если бы это было иначе, мы получили бы острые углы, т. е. измѣнился бы характеръ коэффиціента a. Однако, въ предѣлахъ O и $\frac{c}{2}$ возможны разнообразныя поло-

напр., на {1010} кварца изъ Нагольнаго кряжа, 3 плоскости призмы были исштрихованы парадлельно ребру съ острымъ ромбоэдромъ, а три другія ея плоскости обладали совсѣмъ иной штриховкой съ тупымъ ромбоэдромъ (см. Я. Самойловъ. Минералогія жильныхъ мъсторожденій Нагольнаго кряжа. Спб. 1906, стр. 155). Или мы имѣемъ въ этомъ случаѣ двойники кварца?

женія плоскости, т. е. различная величина h, а слѣдовательно п c. Такимъ образомъ, частота штриховъ на одной и той же плоскости можетъ мѣняться въ зависимости отъ измѣненія тупого угла между плоскостями.

Этотъ уголъ подверженъ, повидимому, довольно значительнымъ колебаніямъ — на это, напр., указывалъ уже для нѣкоторыхъ относящихся сюда случаевъ поліэдріп Скакки 1). Но, кромѣ измѣненія этого угла, на величину с вліяеть и разное развитіе образующихъ штриховку плоскостей. Каждый, кто имѣлъ въ рукахъ исштрихованный кристаллъ, могъ это наблюдать очень ясно.

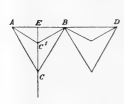


Рис. 6.

угломъ ф, который наблюдается между плоскостями, образующими данный уголъ. Я не буду здѣсь входить въ разсмотрѣніе этого явленія, требующаго экспериментальной провѣрки, и надѣюсь вернуться къ этому вопросу въ другомъ мѣстѣ. Штриховка па разныхъ плоскостяхъ ясно различная, и каждая форма имѣетъ свою индивидуальную характеристику въ этомъ отношеніи — достаточно сравнить штриховку на {1010}

н $\{11\overline{2}1\}$ кварца или $\{010\}$ и $\{120\}$ пирита.

22. Другой выводь, который можеть быть провѣренъ путемъ опыта и наблюденія, заключается въ томъ, что одна и та же плоскость, въ зависимости отъ условій кристаллизаціи, можеть быть покрыта штрихами или отъ нихъ свободна. Ибо явленіе штриховки связано не съ характеромъ плоскости, а съ характеромъ кристаллизаціи и требуеть извѣстнаго, опредѣленнаго соотношенія между поверхностной и внутренней энергіей кристалла. Это явленіе — въ общемъ— вполнѣ аналогично появленію тѣхъ или другихъ комбинацій въ ростущемъ кристаллическомъ многогранникѣ: въ томъ и въ другомъ случаѣ опо находится въ связи съ измѣненіемъ величины e_2 во время роста кристалла, въ зависимости отъ свойствъ окружающей среды. Ибо это измѣненіе можетъ сказываться какъ по отношенію къ средней величинѣ e_2 , такъ и во взаимныхъ соотношеніяхъ между $e_2^{\rm max}$ и $e_2^{\rm min}$, т. е. въ ея величинѣ по разнымъ векторамъ.

Конечно, измѣненіе штриховатости кристаллическихъ илоскостей можетъ сказываться псключительно ири измѣненіи условій кристаллизаціи,

¹⁾ A. Scacchi. Sulla poliedria d. faccie d. cristalli. T. 1862.

при чемъ кристаллы, выкристаллизовавшеся при одинаковыхъ условіяхъ, будутъ въ этомъ отношеніи пдентичны. Очень характерный примѣръ этого представляеть пиритъ. Ппритъ, какъ извѣстно, чрезвычайно часто даетъ на илоскостяхъ {100} характерную штриховку. Однако, эта штриховка наблюдается только въ ширитахъ жильнаго и контактнаго происхожденія. Она часто наблюдается въ ширитахъ, выдѣленныхъ въ массивныхъ породахъ и метаморфическихъ сланцахъ, хотя здѣсь она наблюдается не всегда (что и надо было ожидать, ибо эти явленія очень разнообразны по своему генезису). Въ то же время, мы пикогда не встрѣчаемъ штриховки на кубическихъ кристаллахъ ширита, выкристаллизовавшагося въ осадочныхъ породахъ. Нельзя не отмѣтить, что какъ разъ въ этихъ породахъ никогда не наблюдаются для пирита и пентагональные додекаэдры.

Другимъ примъромъ можетъ послужить топазъ. Плоскости призмы топаза вертикально иситрихованы, но эта штриховка далеко не всегда наблюдается, а для нѣкоторыхъ типовъ мѣсторожденій она никогда не наблюдалась. Можно указать одинъ рѣзкій случай ея отсутствія — это топазы изъ литофизъ. Плоскости призмъ какъ кристалловъ изъ Колорадо, такъ и изъ Ута обладають особой структурой (§ 28), даже слѣдами горизонтальной штриховки, но совершенно не имѣютъ обычной вертикальной штриховки 1). Повидимому, штриховкой не обладаютъ кристаллы, выдѣлившіеся съ оловяннымъ камнемъ 2). Лишены штриховки топазы, вросшіе въ черный кварцъ изъ Южаковой 3).

Это явленіе уже давно замічено для столь характернаго вещества въ этомъ отношеніп, какимъ является *кварца*. Уже Розе 4) отмітиль, что штриховка отсутствуєть на {1010} кварца, выділяющагося въ пустотахъ кристаллическаго известняка, мандельштейна, въ трещинахъ мергельныхъ конкрецій. Здісь штриховка иногда и существуєть, но выражена очень слабо (она ясна, напр., на кварцахъ изъ Каррары), какъ она, выражена слабіє и почти

¹⁾ Коллекція Московскаго Университета— изъ Наториа въ Колорадо и изъ Thomas Range, гр. Millard въ Ута. Къ сожалѣнію, спеціальныя монографіи этихъ особенныхъ по генезису топазовъ не даютъ достаточныхъ данныхъ для сужденія.

²⁾ См. С. Hintze. Mineralogie II. 1890. 125 (изъ Африки). Топазы изъ Эренфридерсдорфа (Московскій Университеть) обладають вертикальной штриховкой, хотя и слабой. По описаніямь нѣть штриховки въ топазахъ изъ Durango и San Louis Potosi — можетъ быть тоже въ связи съ одовянными мѣсторожденіями?

³⁾ Коллекція Московскаго Университета. Топазы въ черныхъ шерлахъ изъ того же м'єсторожденія обладають штриховкой.

⁴⁾ G. Rose. Abhandlung über d. Quarz. B. 1846, p. 53. Cp. A. Lacroix. Minéralogie de la France. III. P. 1901, p. 33.

еходить на нѣтъ въ кварцахъ осадочныхъ породъ, выдѣлявшихся изъ холодныхъ растворовъ.

Въ общемъ, изъ этихъ и многихъ другихъ аналогичныхъ примѣровъ несомивно вытекаетъ выводъ, что появленіе и отсутствіе штриховки вызываются условіями кристаллизаціи вещества, т. е. какъ разъ тѣми явленіями, которыя вызываютъ разные облики и типы кристалловъ, слѣд., оно зависитъ отъ измѣненій поверхностной энергіп.

23. Среди этихъ случаевъ пельзя не отмѣтить возможность очень своеобразнаго появленія и отсутствія штриховки въ связи съ различнымъ развитіемъ плоскостей, на которыхъ появляется штриховка.

Какъ изв'єстно, кристаллическіе многогранники бывають вытянуты по разнымъ направленіямъ. Эту вытянутость ставятъ въ связь съ различной «скоростію роста» кристалла по разнымъ направленіямъ. Во всякомъ многогранникъ, очевидио, всегда можно найти различную «скорость роста»: по векторамъ, соединяющимъ центръ кристаллическаго многогранника съ многогранными углами, скорость будеть напбольшая, а по векторамъ, перпендикудярнымъ къ гранямъ, — напменьшая 1). Намъ кажется, что нѣтъ надобности вводить въ науку новое понятіе «скорости роста» кристалла. Оно какъ бы придаетъ кристалу особое, новое свойство. А между тъмъ «скорость роста» есть лишь новое математическое выраженіе поліэдра и никакого физическаго значенія не им'єть. Всі явленія, вызывающія различную «скорость» роста, получають простое объясненіе, принимая во вниманіе одну векторіальность поверхностной энергіп кристалла. Удобство этого последняго способа разсмотрѣнія заключается въ томъ, что здѣсь отпадаетъ особое «свойство» (роста), требующее новаго объясненія, такъ какъ, принимая во вниманіе «ростъ» кристалловъ, все равно нельзя обходиться безъ поверхностной энергіи 2).

При векторіальности поверхностной энергіи и при обусловливаніи ею формы многогранника плоскости будут вытянуты параллельно минимальной энергіи — e_2^{\min} — и сжаты параллельно максимальной — e_2^{\max} , ибо только при этихъ условіяхъ $e_2 = \frac{e_2^{\max} + e_2^{\min}}{2}$ будеть минимальной возможной при данныхъ обстоятельствахъ для даннаго тѣла.

Этимъ объясняется чрезвычайно частое появленіе *узкихъ* плоскостей, вытянутыхъ по одному направленію.—«Игольчатыя» формы являются очень характерными для кристаллическихъ многограницковъ.

Обыкновенно эти вытянутыя илоскости исштрихованы параллельно оси

¹⁾ См., напр., С. Viola. Grundz. d. Krystallographie L. 1904.

²⁾ Ср. Ю. Вульфъ, 1. с.

кристаллическаго многогранника, т. е. штриховка соотвѣтствуетъ e_3^{\min} . Едва ли надо приводить относящієся сюда примѣры — до такой степени они обычны какъ среди природныхъ минераловъ, такъ и среди искусственныхъ соединеній. Можно даже выставить общимъ положеніемъ, что въ огромномъ большинствѣ случаевъ штриховка вытянутыхъ кристалловъ совпадаетъ съ направленіемъ вытянутости, ибо кристаллъ вытянутъ по e_2^{\min} развивающихся въ немъграней.

24. Однако, можеть быть и такой случай, когда плоскость вытянута параллельно своей максимальной новерхностной энергіи. Но тогда эта плоскость всегда будеть исштрихована ей пернендикулярно. Ибо только при этомъ условін поверхностная энергія такой плоскости можеть получить минимальную величину. Такая плоскость можеть достигать значительных разм'єровь и не быть узкой, хотя бы $e_2^{\rm max} - e_2^{\rm min}$ и было бы очень значительно.

Примъръ такихъ явленій даеть обычный кварих. Кристаллы его вытянуты нараллельно оси Z, но плоскости призмы (и острыхъ ромбоэдровъ 1-го рода) всегда исштрихованы параллельно L^2 . Самыя тонкія, микроскопическія иглы кварца являются исштрихованными. Однако, эта исштрихованность исчезаетъ, какъ только плоскость призмы слабо развита, т. е. вытянута параллельно L^2 . Особенно рѣзко это наблюдается для кварцевъ одного и того же мѣсторожденія, — для кристалловъ вытянутыхъ по Z и сплюснутыхъ по Z, напримѣръ, въ кварцахъ Альпійскаго типа. Штриховка исчезаетъ болѣе или менѣе полно на кварцахъ со слабымъ развитіемъ призмы. Точно такъ же ея нѣтъ и въ тѣхъ мѣсторожденіяхъ, гдѣ призма слабо развита (напримѣръ, въ кварцахъ изъ мѣсторожденій солей желѣза). Этого и надо ожидать, такъ какъ здѣсь плоскость вытянута параллельно e_2^{\min} . Такое ея развитіе дѣлаетъ ненужной дополнительную работу — штриховку.

Обратный случай мы имѣемъ для тѣхъ веществъ, которыя исштрихованы параллельно удлинненю кристалла — въ такомъ случаѣ мы встрѣчаемся съ образованіемъ субпидивидовъ (§ 32), а тонкія иголки (микроскопическія) такихъ кристалловъ оказываются лишенными штриховки, напримѣръ, для рутила, турмалина, берилла.

25. Чрезвычайно характерно, что комбинаціонная штриховка наблюдается какъ разъ въ тѣхъ зонахъ, которыя богаты плоскостями (resp. простыми формами). Съ энергетической точки зрѣнія это понятно, нбо ребра поліэдра представляютъ изъ себя мѣста минимальной e_2 , а при образованіи реберъ (съ отрицательнымъ коэффиціентомъ a) поверхностиая энергія будетъ тѣмъ меньше, чѣмъ тупѣе уголъ между плоскостями: вмѣсто одного остраго угла выгодно съ этой точки зрѣнія получить иѣсколько тупыхъ. —

Всякое притупленіе угловъ выражается, вообще говоря, въ уменьшеніи поверхностной энергіп 1). Вибстб съ тбиъ этимъ путемъ — точно такъ же, какъ и штриховкой, —достигается уменьшеніе e_2^{\max} , ибо плоскости становятся *уже*, хотя общая площадь поверхности кристалла и можеть увеличиваться.

Имѣя это въ виду, легко понять, почему направленіе зоны исштрихованныхъ плоскостей совпадаетъ съ направленіемъ зоны, богатой плоскостями. Мы имѣемъ это, напримѣръ, для гексагональныхъ тѣлъ въ гринокитѣ (зона 0001:1120), въ кварцѣ (зоны [0001:1010], [1011:1121], [1011:2111], [0111:1121]), для квадратной — въ гауссманитѣ [001.100], касситеритѣ [010.100], для ромбической — въ валентинитѣ [001] и [100], теллуритѣ [001], хризобериллѣ [001], дюфренуазитѣ [001], для моноклинической — въ пахнолитѣ [010], томсенолитѣ [110], бурнонитѣ [001] и [010], плажіонитѣ [110] и т. д. Списокъ этотъ чрезвычайно легко увеличить, такъ какъ мы имѣемъ дѣло съ самымъ обычнымъ и распространеннымъ явленіемъ. Здѣсь взято на выдержку иѣсколько случайныхъ, первыхъ поцавшихся въ руки, примѣровъ.

- 26. Есть еще одно явленіе, которое должно наблюдаться для веществь, дающихъ штриховку, то есть, следовательно, такихъ, въ которыхъ устойчивы только прямолинейныя ребра съ отрицательной величиной a, то есть только ребра тупыхъ двугранныхъ угловъ (§ 18). Эти кристалические многогранники не должны имьть реберт во острыхо гранныхо углахо. И действительно, всё ребра, которыя имъ соотвётствують, при внимательномъ разсматриванін или оказываются притупленными тонкой кристаллической пластинкой, или разрушенными, округленными или гребенчатыми, сморщенными. Разсмотрѣніе соотвѣтствующихъ кристаллическихъ реберъ при большомъ увеличенін, напр., съ бинокулярной дуной Цейсса, ясно показываеть такой ихъ характеръ для кварца, пирита, арсенопирита, марказита, топаза и т. д. Въ общемъ, мы должны это наблюдать для огромнаго большинства кристаллическихъ природныхъ многогранниковъ, вообще очень способныхъ давать явленія штриховки. Въ этомъ отпошеніи тупые гранные углы отличаются очень р'єзко, и ихъ ребра являются при этомъ нер'єдко идеально правильными и очень устойчивыми линіями.
- **27.** До сихъ поръ мы имѣли дѣло только съ тѣмъ простымъ случаемъ, когда есть одинъ $e_2^{\rm max}$, но въ цѣломъ рядѣ плоскостей такихъ векторовъ, благодаря симметрін плоскости, должно быть нѣсколько (§ 12).

¹⁾ Ср. съ другой точки зрћијя у V. Goldschmidt. Zeitschrift für Krystall. XXIX. L. 1898. p. 49.

Изъ издагаемаго объясненія штриховки неизбѣжно вытекаетъ, что не можеть быть случая, чтобы въ такомъ тѣлѣ было нѣсколько системъ пересѣкающихся штриховъ, какъ это наблюдается для двойниковой штриховки. гдѣ происходитъ такъ или иначе передвиженіе вещества и выдѣленіе отдѣльныхъ недѣлимыхъ въ разныхъ положеніяхъ (§ 19). Повидимому, можно всегда счесть такую штриховку (напр., у корунда, гематита, кальцита, висмута на {0001}) за слѣды двойниковагс сложенія.

При существованіи нѣсколькихъ направленій максимальной величины поверхностнаго натяженія получаются явленія другого характера, которыя могуть быть сведены: 1) къ поліэдріи плоскостей и 2) къ образованію субиндивидовъ и вообще къ параллельнымъ сросткамъ. Подробное изслѣдованіе этихъ случаевъ выходить за предѣлы этой статьи. Я остановлюсь здѣсь на нихъ только постольку, поскольку оно необходимо для выясненія пхъ связи со штриховкой кристаллическихъ граней.

Штриховка на плоскостяхъ съ нѣсколькими максимальными векторами можетъ наблюдаться только въ особыхъ опредѣленныхъ участкахъ, измѣненныхъ благодаря явленію поліэдріп, какъ это мы увидимъ ниже (§ 28).

28. Когда одновременно по нѣсколькимъ направленіямъ поверхностная энергія обладаєть большей величиной, чѣмъ по всѣмъ остальнымъ, то, въ зависимости отъ неизвѣстныхъ ближе условій, можеть быть два случая; въ одномъ случаѣ вся плоскость разбиваєтся на нѣсколько приподнятыхъ вицинальныхъ плоскостей, комбинаціонныя ребра которыхъ перпендикулярны къ векторамъ съ e_2^{\max} . Энергія тратится на созданіе реберъ и образованіе тупыхъ угловъ, — получаєтся поверхность равновѣсія, чрезвычайно аналогичная поверхности равновѣсія жидкихъ пленокъ, регулируемая симметріей плоскости. Получаются вицинальныя поліэдрическія плоскости 1) — таковы, напр., на $\{0001\}$ гематита — иногда кальцита — трехреберныя закругленія, $\{hk0\}$ на $\{100\}$ галенита и флюорита и т. д.

Чрезвычайно характерно появленіе *штриховки* на этихъ вицинальныхъ плоскостяхъ, штриховки, которую можно назвать *штриховкой второго рода*. Она идетъ перпендикулярно къ той же $e_2^{\rm max}$, которая вызвала появленіе вицинальной поліэдрической плоскости. Дѣло въ томъ, что *посль* появленія поліэдрической плоскости, ея симметрія рѣзко измѣнилась по сравненію съ симметріей первоначальной исходной плоскости. Такая плоскость обладаетъ

¹⁾ Вищинальныя плоскости очень различны по своему генезису. Часть ихъ, несомнънно, связана съ движеніями окружающей среды при образованіи кристалла.

одинмъ векторомъ e_2^{max} , совершенно аналогично раньше разсмотрѣннымъ случаямъ штриховки. Такую штриховку легко, напр., наблюдать для $\{100\}$ флюоритовъ изъ Alston Moore въ Кумберлендѣ¹), для $\{111\}$ магнетитовъ изъ Везувія. Октаэдрическіе кристаллы пирита (то есть $\{111\}$. $\{1\overline{11}\}$) дають ее иногда чрезвычайно рѣзко. Она идетъ параллельно [111:102] или $[1\overline{11}:102]$; такіе пириты наблюдаются на Эльбѣ²). Изъ русскихъ мѣсторожденій превосходные кристаллы этого типа наблюдаются въ Кремлевскомъ пр., Екатеринбургскаго уѣзда³).

Эта штриховка большею частью сосредоточена на концахъ плоскости. Весь процессъ погашенія e_2 такихъ кристалловъ заключался: 1) въ появленіи вицинальной поліэдрической плоскости, при чемъ всѣ 2, 3, 4 или 6 направленій $e_2^{\rm max}$ уменьшаются въ своемъ размѣрѣ, не доходя, однако, до $e_2^{\rm min}$, ибо явленіе не выражается эллипсисомъ (§ 15), 2) въ штриховкѣ на вицинальныхъ плоскостяхъ, т. е. въ новомъ выравниваніи e_2 . Теоретически здѣсь мыслима штриховка по новому направленію, перпендикулярному къ какому нибудь направленію, промежуточному между $e_2^{\rm max}$ къ $e_2^{\rm min}$, которое послѣ смѣщенія плоскости сдѣлалось векторомъ максимальной поверхностной энергіи вицинальной плоскости.

Такое явленіе наблюдается, напр., для *топаза*. Топазъ изъ литофизъ (§ 22), не обладающій обычной вертикальной штриховкой зоны [001], но получающій характерную поліэдрическую скульптуру этихъ плоскостей, на этихъ поліэдрическихъ плоскостяхъ получаетъ иногда штриховку почти горизонтальную, совершенно обратную его обычной. Въ другихъ топазахъ домы и ширамиды, обычно не исштрихованныя, являются исштрихованными на поліэдрическихъ плоскостяхъ (напр., въ топазахъ изъ Ильменскихъ горъ).

Того же происхожденія оригинальная штриховка на плоскостяхъ $\{100\}$ пирита, описанная Стрюверомъ 4) для пирита изъ Эльбы. Она, очевидно, совершенно аналогична штриховкѣ плоскостей $\{100\}$ флюорита, вицинальныхъ къ $\{hk0\}$.

29. Появленіе вицинальных поліэдрических илоскостей есть только одинь возможный случай проявленія поверхностной векторіальной энергіи съ нѣсколькими максимумами. Иногда на плоскости появляется нѣсколько самостоятельных центровь, вокругь которых получаются небольшія — иногда

¹⁾ Ср. J. Dana, System of mineralogy. L. 1892, р. 162. Въ коллекціи Московскаго Университета есть превосходные образцы этого типа.

²⁾ G. Struever, Studi di mineralogia italiana. Tor. 1869, p. 35. Здёсь много данныхъ о штриховкъ кристалловъ пирита.

³⁾ Коллекція Московскаго Университета.

⁴⁾ G. Struever, Studi di mineralogia italiana. Tor. 1869, p. 34.

микроскопическія — вздутія, совершенно аналогичныя вицинальнымъ поліэдрическимъ плоскостямъ. Получается опредёленная *скульптура* плоскостей 1). Причина появленія отдёльныхъ центровъ такъ же мало изв'єстна, какъ мало изв'єстна она въ аналогичномъ появленіи фигуръ вытравленія вм'єсто появленія отдёльной плоскости растворенія. Энергія e_2^{\max} плоскости вызываеть соотв'єтственную работу вокругъ этихъ центровъ изм'єненія, и плоскость покрывается опредёленными фигурами роста — скульптурами. Ея поверхность увеличивается, вм'єсто того, чтобы уменьшаться.

Между скульптурами и штриховкой есть ясная связь. Въ иныхъ случаяхъ мы видимъ между инми переходы (иногда въ кварцѣ, на призмахъ вилуита, везувіана и т. д.). Эти переходы объясняются тѣмъ, что штриховка появляется въ томъ случаѣ, когда одинъ векторъ на плоскости имѣетъ рѣзко отличную отъ другихъ величину для e_2 ; когда же разница между векторами мала, должны получаться скульптуры, при чемъ ребра скульптуры будутъ наиболѣе рѣзки тамъ, гдѣ они периендикулярны къ $e_2^{\rm max}$, другія же ребра будутъ периендикулярны къ слѣдующимъ по величинѣ векторамъ, лежащимъ между $e_2^{\rm max}$ и $e_2^{\rm min}$.

Такіе переходы наблюдаются въ опредёленныхъ условіяхъ кристаллизаціп. Такъ, топазы изъ литофизъ (§ 22) имѣютъ скульптуры, но не имѣютъ штриховки, топазы изъ Мурзинки (гранитныя пегматитовыя жилы) даютъ чрезвычайно часто переходы отъ скульптуръ къ штриховкѣ, а топазы изъ Адунчилонга (съ бериллами) или изъ Каменки (въ трещинахъ осадочныхъ породъ) такихъ переходовъ не даютъ. Другими словами, и здѣсь мы имѣемъ дѣло съ явленіемъ поверхностной энергіп, мѣняющейся въ своихъ свойствахъ въ зависимости отъ условій среды, въ которой шло образованіе кристалла. Призмы кварцевъ, неимѣющія штриховки (напр., кварцы изъ Мармарошть), нерѣдко обладаютъ скульптурами.

Эти переходы любопытны еще и потому, что они, можеть быть, дають объясненіе штриховкѣ: очень можеть быть, что и сама штриховка является слѣдствіемъ появленія ряда центровъ проявленія поверхностныхъ силь на кристаллической плоскости, тогда какъ въ обычномъ случаѣ долженъ быль бы появляться переломъ плоскости перпендикулярно къ вектору $e_2^{\rm max}$, многочисленные случаи котораго дѣйствительно наблюдаются (напр., изученные Скакки) 2).

¹⁾ См. P. Gaubert. «Bulletin de la Société Franç. de Minéralogie». XXVII. P. 1904. р. 8 сл.

²⁾ A. Scacchi. Della polisimmetria dei cristalli. I Nap. 1863. (11375 Atti d. Accad. dei Scienze fis. I). II. Nap. 1865 (ib. II). *Eto me*. Sulla poliedria d. faccie dei cristalli. Tor. 1862 (11375 Memorie d. Accad. d. Torino XXI).

Возможно, что эти центры — и штриховка — указывають на какія то періодическія, волнообразныя проявленія e_2 на кристаллической плоскости. Возможно, однако, что, путемъ появленія многихъ реберъ и угловъ, происходить болѣе полное использованіе свободной энергіи.

На медкихъ скульитурахъ возможна мелкая вторичная штриховка, совершенно аналогично тому, что наблюдается на поліэдрическихъ вицинальныхъ плоскостяхъ (напр., иногда въ ширитахъ изъ Эльбы на {100}¹¹)).

30. Отъ скульптуры граней можно найти всѣ переходы къ строенію кристалловъ изъ ряда субиндивидовъ и къ параллельнымъ сросткамъ. И тѣ, и другіе стоятъ на первый взглядъ въ рѣзкомъ противорѣчіи съ основнымъ принципомъ минимальности поверхностной энергіи, т. е. чрезвычайнаго уменьшенія кристаллической поверхности. Въ дѣйствительности же они являются пеизбѣжнымъ логическимъ случаемъ векторіальности e_2 и отчасти являются предѣльнымъ случаемъ поліэдріи и штриховки.

Параллельные сростки заключаются въ томъ, что въ данномъ кристаллѣ многократно повторяются двугранные и многогранные углы, и, вслѣдствіе этого, поверхность кристалла — по сравненію съ его массой — не является минимальной. Она какъ бы распадается на рядъ несливающихся, одинаковыхъ по формѣ поверхностей.

До изв'єстной степени (особенно для частнаго случая такихъ сростковъ — кристаллическихъ скелетовъ) свойства жидкости (кристаллизаціонные токи, первыя выпаденія пересыщенныхъ капель и образованіе пленокъ и т. д.) благопріятствують образованію сростковъ; однако, вполн'є объяснить явленіе параллельныхъ сростковъ этимъ путемъ невозможно. Параллельные сростки получаются, какъ форма кристаллизаціи, при условіи, что для даннаго кристалла $e^1_1 > e_2 > e^2_1$. Ихъ характеръ сильно зависить отъ векторіальности e_2 .

Появленіе cnлошной плоскости — гладкой и равной — объясняется предположеніемъ, что только при этомъ условіи поверхностная энергія тѣла станетъ наименьшая, аналогично тому, какъ это наблюдается при слитіи массы мелкихъ шариковъ ртути въ одинъ большой шаръ того же вѣса. Однако, это вѣрно лишь для изотроиныхъ срединъ. Только здѣсь мы можемъ сказать, что Σe_2 мелкихъ канель больше e_2 большой капли того же вѣса.

Энергія кристаллическихъ многогранниковъ слагается изъ e_2 — энергіи плоскостей — и ε_2' — энергіп реберъ и угловъ, при чемъ первая очень мала (§ 16). Когда ребра и многогранные углы уничтожаются, ихъ энергія осво-

¹⁾ Cm. G. Struever. Studi di mineralogia italiana. Tor. 1869, p. 34.

бождается п прибавляется къ общей энергіп e_2 поверхностнаго многогранника. Слѣдовательно, называя Σe_2 сумму поверхностной энергіп мелкихъ многогранниковъ, e_2 — поверхностную энергію большого многогранника п e_2 — энергію, освобождающуюся при уничтоженіи реберъ и многогранныхъ угловъ маленькихъ многогранниковъ, мы получимъ, что въ томъ случаѣ, когда

$$\Sigma e_{\scriptscriptstyle 2} - e_{\scriptscriptstyle 2} < e_{\scriptscriptstyle 2}',$$

для кристалла невыгодно образовать одинг сплошной многогранникт. Въ этомъ случай долженъ появиться многогранникъ, богатый лишинми ребрами п многогранными углами, т. е. параллельный сростокъ или кристаллическій скелеть или получатся отдёльные кристаллы.

31. Изученіе этихъ случаевъ выходить за предѣлы данной статьи. Но является важнымъ отмѣтить связь даннаго явленія съ комбинаціонной штриховкой.

Очевидно, peбрa индивидовъ параллельныхъ сростковъ будутъ параллельны направленіямъ штриховки пли ребрамъ скульптурныхь возвышеній на кристаллическихъ плоскостяхъ, связанныхъ съ векторіальностію e_2 (§ 29). Это ясно потому, что перпендикулярно къ этимъ направленіямъ пдутъ тѣ максимальные векторы, участіе которыхъ въ структурѣ кристалла должно, повозможности, быть погашено.

Отсюда вытекають нѣкоторые любопытные выводы. Для веществъ съ штриховкой, параллельной удлинненію, должны быть напболѣе устойчивы сростки, гдѣ бы повторялась эта вертикальная штриховка, при чемъ перпендикулярно къ ней недѣлимыя должны быть очень силюснуты. Должны получаться длинныя вытянутые цилиндрическіе сростки, каковыми и являются сростки турмалина, рутила, топаза, берилла и т. под.

Съ другой стороны, въ случаяхъ, когда штриховка перпендикулярна къ удлинненію, должны получаться сростки сплюснутые, вытянутые параллельно направленію штриховки. Будутъ получаться пластинчатые сростки, столь обычные для кварца.

Для сростковъ, точно такъ же, какъ для простыхъ поліэдровъ, острыя ребра не устойчивы (§ 26).

32. Въ тъсной и неразрывной связи съ этимъ явденіемъ стоитъ появденіе такъ наз. *субиндивидовъ* 1). Эти медкіе многогранники, какъ бы

¹⁾ Лучшей сводкой остается A. Sadebeck. Angewandte Krystallographie. B. 1876, p. 156 слл. Ср. A. Scacchi, l. c.

«строящіе» большой 1), представляють крайній предѣлъ такого равновѣсія плоскости, когда она покрыта массой мелкихъ реберъ и угловъ, представляющихъ мѣста минимальной, близкой къ нулю, поверхностной энергіи. Отличіе строенія *плоскости* (а не кристалла, какъ обыкновенно говорятъ) изъ субиндивидовъ отъ исштрихованной плоскости заключается только въ томъ, что въ первомъ случаѣ, помимо реберъ, получается на ней и массовое развитіе многогранныхъ угловъ. Этимъ путемъ достигается еще большее уменьшеніе энергіи e_2 , возможное, конечно, лишь при опредѣленныхъ условіяхъ кристаллизаціи.

Изъ такого взгляда на субиндивиды неизбѣжно слѣдуетъ, что форма субиндивидовъ, т. е. положеніе ихъ реберъ и многогранныхъ угловъ, не можетъ быть безразличной. Въ общемъ, можно сказать, что эти ребра совпадаютъ съ направленіемъ минимальной поверхностной энергіи — e_2^{\min} — той плоскости, на которой появляются субиндивиды. Если эти плоскости — при другихъ условіяхъ—обладаютъ штриховкой, то направленіе штриховки совпадаетъ съ очертаніями субиндивидовъ.

Благодаря этому, мы имѣемъ, вообще говоря, очень большое постоянство формы субиндивидовъ, и они должны приближаться къ наиболѣе обычнымъ (т. е. съ наименьшей e_2) простымъ формамъ даннаго вещества, нерѣдко являясь той же формой, какъ и большой кристаллъ 2).

Но «субиндивиды» могуть отвѣчать гранямъ и другихъ индексовъ, какъ напр., для флюоритовъ, гдѣ большіе {110} пли {111} составлены изъ мелкихъ кубическихъ субиндивидовъ. Одно и то же вещество на разныхъ илоскостяхъ даетъ въ разныхъ случаяхъ разные субиндивиды, напр. {100} флюорита изъ Циннвальда иногда покрыты субиндивидами {100}. {hko} ³).

Субиндивиды дають всё переходы къ тёмъ оригинальнымъ строеніямъ кристаллическихъ тёлъ, которые называются кристаллическими скелетами. Несомнённо эти образованія даютъ максимальное развитіе поверхности кристаллическаго поліэдра для даннаго его вёса, т. е. даютъ на первый взглядъ максимальную e_2 , но эта e_2 потрачена почти нацёло на образованіе реберъ и угловъ, т. е. въ значительной мёрё погашена. Скелеты являются предёльной формой кристаллизаціи съ $e_1^1 > e_2 > e_1^2$ (§ 30), при чемъ векторіальность e_2 проявляется въ нихъ очень рёзко въ характерё реберъ, штриховкё и т. д.

¹⁾ Въ этомъ обычномъ выраженіи кроется гипотеза. Предполагается, что видные снаружи мелкіе поліэдры идутъ вглубь. Въ дъйствительности, это явленіе поверхностное. Яркую иллюстрацію обычныхъ взглядовъ даетъ Задебекъ (l. с.).

²⁾ Cp. A. Sadebeck, l. c. 1876, p. 157.

³⁾ A. Sadebeck, l. c., tab. VIII, fig. 174.

33. Явленія, происходящія на поверхностяхъ кристаллическихъ граней, гораздо болье сложны, чемъ указанные празсмотрыные простые случан. Всё этп явленія, вызываемыя различнымъ характеромъ кристаллической энергін, подвергаются затімь повымь, въ высшей степени разнообразнымъ измѣненіямъ. Во-первыхъ, самый тонкій поверхностный слой твердаго тыла, несомными, обладаеть многими свойствами, необычными для твердыхъ тёлъ и сближающими его съ жидкостями — можеть быть неправильны даже наши представленія о принадлежности его къ той же фазѣ, какъ п вся масса твердаго тѣла 1). Такой характеръ самой поверхностной пленки кристаллического многогранника, ея способность течь, въ значительной мѣрѣ деформируеть наблюдаемыя явленія. Съ другой стороны, среда, окружающая кристалль, всегда вызываеть на его поверхности глубокія и разнообразныя пзміненія, связанныя съ раствореніемъ и осажденіемъ вещества въ растворахъ пли газовыхъ смѣсяхъ, съ векторіаль--нымъ характеромъ испаренія п т. п. Этимъ путемъ происходять разнообразныя пзивненія какъ штриховки и субиндивидумовъ, такъ и вообще поверхности граней.

Совершенно неизбѣжно, подъ этими вліяніями, поверхность кристаллической илоскости не является идеальной илоскостью, но принимаеть форму гораздо болѣе сложную, является искривленной. Точно такъ же ребра и многогранные углы поліэдровъ не отвѣчають идеальнымъ типамъ многогранниковъ геометріи. Изгибы и искривленія еще болѣе усиливаются благодаря тому, что векторіальный характеръ поверхности не отвѣчаеть векторіальному характеру внутреннихъ слоевъ, — кристаллы обладають какъ бы поверхностнымъ натяженіемъ, различнымъ для разныхъ элементовъ поліэдра. Всѣ эти явленія усиливаются при измѣненіи температуры, при химическихъ воздѣйствіяхъ среды и т. д. Къ тому же въ кристаллахъ происходять нерѣдко перемѣщенія внутреннихъ частей подъ вліяніемъ e_2 (нѣкоторыя явленія скольженія и трансляціи).

Все это значительно усложняеть указанныя раньше правильности, но, въ общемъ, онѣ все же могуть быть замѣчены п среди всѣхъ этихъ возмущающихъ вліяній. Онѣ являются первымъ приближеніемъ къ объясненію сложнаго характера естественнаго процесса.

34. Результаты, нами полученные, могутъ быть сведены въ слѣдуюшихъ положеніяхъ:

¹⁾ См., напр., наблюденія и выводы для металловь Бейльби и др. Ср. Beilby. Report of Brit. Association f. adv. of science. S. Africa. L. 1904.

Известія II. А. H. 1907.

- 1. Комбинаціонная штриховка кристаллических плоскостей получается на плоскостяхь, обладающих значительным различіемь поверхностной энергіп по разнымь векторамь плоскости. Ея направленія соотв'єтствують векторамь минимальной поверхностной энергіп плоскости. Перпендикулярно къ штриховк'ь лежать векторы максимальной поверхностной энергіп плоскости.
- 2. Эта штриховка появляется или отсутствуеть на плоскости въ зависимости отъ условій кристаллизаціи, мѣняющихъ поверхностную ея энергію.
- **3.** Она отсутствуеть и замѣняется другими явленіями на илоскостяхъ кристалла, перпендикулярныхъ къ осямъ симметріи порядка выше 2-го или къ нѣсколькимъ илоскостямъ симметріи.
- 4. Здёсь, подъ вліяніемъ тёхъ же силъ, происходять поліэдрическія вицинальныя плоскости пли мелкія гранныя скульптуры. Ихъ ребра параллельны направленіямъ относительной наименьшей поверхностной энергіи и перпендикулярны къ векторамъ максимальной энергіи. Тё же явленія получаются пногда и на плоскостяхъ, дающихъ штриховку, въ зависимости отъ условій кристаллизаціи.
- 5. На этпхъ поліэдрическихъ плоскостяхъ образуются, аналогично § 1, новыя штриховки (вторичная штриховка), параллельныя направленіямъ минимальной поверхностной энергіп. На нѣкоторыхъ плоскостяхъ, напр., {111} (правильной системы) существуетъ только такая штриховка.
 - 6. Направленіе штриховки параллельно осямъ обычныхъ зонъ.
- 7. Субиндивиды поверхностное явленіе являются предёльнымъ случаемъ штриховки. Ребра субиндивидовъ параллельны минимальной поверхностной энергіп.
- 8. Явленіе штриховки есть одно изъ проявленій поверхностной энергіи кристалла и происходить при рості многогранниковь совершенно такъ же, какъ появленіе тіхъ или иныхъ плоскостей. Этимъ путемъ пдеть общее уменьшеніе поверхностной энергіи. Поверхность исштрихованныхъ плоскостей будеть больше поверхности гладкихъ плоскостей той же формы и въ то же время поверхностная энергія тіла будеть меньше часть ея пойдеть на образованіе штриховки на образованіе илойчатыхъ плоскостей.
- 9. На гранныхъ ребрахъ развивается особое натяженіе, при чемъ при образованіи реберъ поверхностное натяженіе плоскости становится почти равнымъ нулю. Максимальная поверхностная энергія плоскости при этомъ погашается, и въ предѣлѣ плоскость можеть явиться въ этомъ смыслѣ какъ бы изотропной съ величиной эпергіи, близкой къ своей минимальной.

10. Въ поліэдрахъ, дающихъ штриховку, ребра на острыхъ гранныхъ углахъ неустойчивы и существовать не могутъ. Они или притупляются узкими площадками (т. е. даютъ 2 тупыхъ ребра), пли сморщиваются (являются гребенчатыми), или разрушаются. Въ то же время ребра на тупыхъ углахъ устойчивы и прочны.

Изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣть въ маѣ 1907 года).

26) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія (Bulletin...... VI Série). 1907. № 8, 1 мая. Стр. 197—224; № 9, 15 мая. Стр. 225—264. 1907. lex. 8°. — 1614 экз.

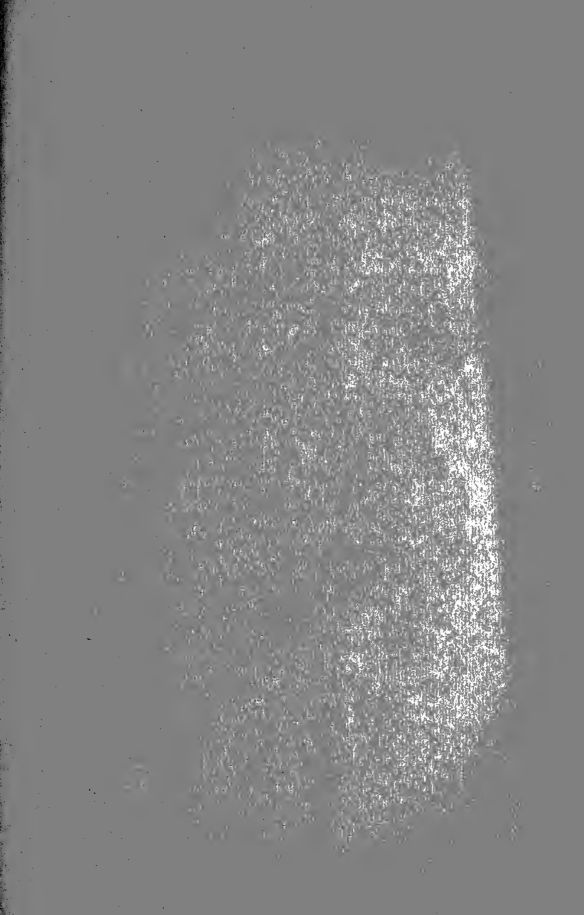
Ціна за годъ 10 руб. и 2 руб. за пересылку = 20 Mrk. и. 4 Mrk. Porto.

27) Сочиненія императрицы Екатерины II на основаніи подлинныхъ рукописей и съ объяснительными прим'єчаніями академика А. Н. Пыпина. Томъ дв'єнадцатый. Автобіографическія записки. Съ пятнадцатью геліогравюрами и однимъ офортомъ. (1-й полутомъ XV — 495 стр.; 2-й полутомъ стр. 496—852). 1907. 8°. — 2013 — 100 вел. и 12 вел. экз. безъ сокращеній.

Цѣна всего тома 4 рубля.

- 28) Сочиненія П. Л. Чебышева, пзданныя подъ редакціей А. А. Маркова п. Н. Я. Сонина. Томъ II. Съ двумя портретами. (IV XX 736 стр.) 1907. lex. 8°. 500 экз. Ціна 5 руб.
- 29) Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899—1901 sous les auspices des gouvernements Russe et Suédois. Mission Russe. Tome I. Géodésie. III° Section А. а. Mensuration de la base avec l'appareil de Struve. Par A. Wassiliew. II II 134 3 таблицы). 1907. 4°. 460 экз.
- 30) Bibliotheca zoologica rossica. Litteratur über die Thierwelt Gesammtrusslands bis zum Jahre 1885 incl. Von Friedrich Theodor Köppen. Herausgegeben von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band II. Allgemeiner Theil: Band II. Erste Hälfte. (VI I 366 crp.). 1907. lex. 8°. 513 экз.

 Цена 2 руб. 35 коп. 4 Mrk. 70 Pf.
- 31) Словарь якутскаго языка, составленный Э.К. Пекарскимъ (1882—1907 гг.) при ближайшемъ участии прот. Д. Д. Понова п В. М. Іонова. Выпускъ первый. Изданіе Императорской Академін Наукъ. (Труды Якутской Экспедиціи, снаряженной на средства И. М. Спбирякова (1894—1896 гг.). Томъ III. Часть І). (IV—XVIII— І стр.—320 столбц.). 1907. lex. 8°.—713—10 вел. экз. Ціна 1 руб. 20 коп. = 2 Mrk. 40 Pf.



Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG
Извлеченія изъ протоколовъзасѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Сообщенія:	Communications:
6. Н. Чернышевъ. Объ открытіи верхняго тріаса на сѣверномъ Кавказѣ 277 7. С. Эдельштейнъ. О находкѣ верхнесилурійскихъ слоевъ въ Самаркандской области	*Th. Tschernyschew. (Černysev). Sur la découverte du trias supérieur dans le Caucase du Nord
Статьи:	Mémoires:
В. И. Вернадскій. О комбинаціонной штриховкі кристаллических граней	*V. Vernadskij. Sur le striage des faces cristallines
Новыя изданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Май 1907 г. Непрем'єнный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.

извъстія

императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

15 Іюня.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 JUIN.

C.-HETEPBYPT'b. — ST.-PÉTERSBOURG.



ПРАВИЛА

для изданія "Изв'єстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Изв'єстія Императорской Академіи Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ м'єсяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ прим'єрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формат'є, въ количеств'є 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непрем'єннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Извёстіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засёданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи.

§ 8.

Сообщенія не могуть занимать бол'є четырехъ страниць, статьи — не бол'є тридцати двухъ страниць.

§ 4.

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день заседаній, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщение; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непременному Секретарю въ день засёданія, когда онё были доложены, окончательно приготовленныя въ печати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внё С.-Петербурга лишь
въ тёхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ
почты, можеть быть возвращена Непремённому Секретарю въ недёльный срокъ, во
всёхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ
принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'в срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь
дней, второй корректуры, сверстанной, —
три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появлявотся, въ порядк'в поступленія, въ соотв'яствующихъ нумерахъ "Изв'ястій". При печатаніи сообщеній и статей пом'ящается
указаніе на зас'яданіе, въ которомъ он'я
были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мавнію редактора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдёльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовий лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдъльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Изв'єстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

"Известія" разсылаются безплатно действительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ но особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; пъна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 16 мая 1907 г.

H. Г. Лигнау. Къ фаунъ многоножекъ Кавказа. (N. Lignau. Sur la faune des polypèdes du Caucase).

Въ этой статъй авторъ даетъ предварительныя свёдёнія о коллекціп Мугіорода Зоологическаго Музея Императорской Академіп Наукъ, собранной М. О. Калишевскимъ въ Западномъ Закавказьй по теченію р. Кодора и предоставленной ему для научной разработки; авторъ останавливается, главнымъ образомъ, на двухъ видахъ коллекціп: Orthomorpha gracilis C. Косһ и Polyzonium roseum Victor; оба вида являются новостью для фауны Кавказа, при чемъ первый представляеть особенный интересъ въ томъ отношеніи, что это, собственно, тропическій видъ, хотя и широко распространенный. На западный берегъ Чернаго моря онъ, можетъ быть, завезенъ съ культурными растеніями; здёсь онъ нашелъ условія для своего обитанія вполні подходящія, успішно размножается и достигаеть величины боліє значительной, чімъ обыкновенно; съ другой стороны, возможно, что это реликтовая форма, которыми, какъ извістно, богато Западное Закавказье; на эти два предположенія авторъ не даеть въ настоящее время категорическаго отвіта.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

В. Ошанинъ. Списокъ Homoptera (sectio Auchenorhyncha et fam. Psyllidae) С.-Петербургской губерніп. (В. Oshanin [V. Ošanin]. Catalogue des Homoptères Auchénorhynques et Psyllides du gouvernement de St.-Pétersbourg).

Въ этой статъ авторъ представляеть списокъ видовъ группы цикадовидныхъ и сем. травяныхъ блохъ С.-Петербургской губерніи, составленный имъ на основаніи им ющихся въ литератур указаній и, главнымъ образомъ, на сдъланномъ имъ опред леніи матеріала, находящагося въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. До сихъ поръ было изв стиот поть С.-Петербургской губерніи 32 вида, а въ настоящей работ ихъ число доведено до 167. Къ фаун Россіи вообще прибавляется этимъ спискомъ 6 видовъ. Описана новая разновидность Eupteryx urticae L. var. leucocnema. При каждомъ вид указано число самцовъ и самокъ, находящихся въ Зоологическомъ Музе видъ указано число самцовъ и самокъ, находящихся въ Зоологическомъ Музе видъ указано число самцовъ и самокъ, находящихся въ Зоологическомъ Музе видъ указано число самцовъ и самокъ, находящихся въ Зоологическомъ Музе видъ указано число самцовъ и самокъ, находящихся въ Зоологическомъ Музе видъ указано число самцовъ и самокъ находящихся въ Зоологическомъ Музе видъ указано число самцовъ и самокъ находящихся въ зоологическомъ Музе видъ указано число самцовъ и самокъ находящихся въ зоологическомъ Музе видъ указано число самцовъ и самокъ находящихся въ зоологическомъ Музе видъ указано число самцовъ и самокъ находящих ся въ зоологическомъ музе видъ указано число самцовъ и самокъ находящих ся въ зоологическомъ музе видъ указано число самцовъ и самокъ находящих ся видъ указано число сами видъ ук

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

L. Berg. Uebersicht der Süsswasserfische von China. (Л. Бергъ. Обзоръ пръсноводныхъ рыбъ Китая).

Въ этой работѣ авторъ даетъ списокъ всѣхъ извѣстныхъ ирѣсноводныхъ рыбъ Китая какъ на основаніи литературныхъ данныхъ, такъ и коллекцій Зоологическаго Музея, при чемъ указываетъ, что ихтіологическая фауна Китая составляется изъ двухъ различныхъ элементовъ: одного — собственно китайскаго, заключающаго въ себѣ преимущественно тропическіе роды рыбъ, и другого, который, вмѣстѣ съ Герценштейномъ, можно назвать нагорно-азіатскимъ. Рыбы этой послѣдней категоріи принадлежать уже къ палеарктической области. Замѣчательно, что онѣ населяють верховья тѣхъ самыхъ бассейновъ, низовья которыхъ уже принадлежать къ «тропической зонть» Гюнтера.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

H. O. Нащенко. Къ вопросу объ Equus przewalskii Poljakov (N. Kaščenko. Sur l'Equus przewalskii Poljakov).

Статья содержить описаніе двухъ шкуръ и череповъ самца и самки лошади Пржевальскаго, добытыхъ крестьяниномъ И. Коневымъ въ 150 верстахъ къ сѣверу отъ г. Баркюля (Джунгарія), и одного экземпляра молодого жеребенка-самца, находящагося въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея Томскаго Университета. Далѣе авторъ поставиль себѣ задачею выяснить причины разногласія въ описаніи внѣшности различныхъ экземпляровъ Е. ргzеwalskii разными авторами. Авторъ приходитъ къ заключенію, что «зимой джунгарская лошадь является въ двухъ формахъ, замѣтно между собою разнящихся, хотя, можетъ быть, и связанныхъ постепенными переходами», но пока нѣтъ данныхъ, можно ли ихъ различить и лѣтомъ. Оставляя пока открытымъ вопросъ о томъ, составляють ли эти двѣ формы самостоятельныя таксономическія единицы, авторъ даетъ описаніе этихъ двухъ формъ подъ названіями var. lutescens n. var. и var. fusca n. var.

Авторъ высказываеть предположеніе, что нынѣ живущая джунгарская лошадь представляеть собою продукть скрещиванія различныхь, но во всякомъ случаѣ близкихъ между собою породъ, подвидовъ пли видовъ дикихъ лошадей, возникшихъ въ различныхъ мѣстностяхъ и лишь впослѣдствіп, по мѣрѣ сгущенія населенія, вытѣсненныхъ въ такія мѣста, гдѣ культура приходила въ упадокъ (Центральная Азія). Въ этихъ продуктахъ скрещиванія характерныя особенности обѣихъ породъ постепенно сгладились, и въ результатѣ могла получиться смѣсь, въ которой какъ будто проглядываютъ расовыя особенности нѣсколькихъ видовъ, но недостаточно отчетливо разграниченныя и какъ бы перемѣшанныя между собою.

До выясненія вопроса, можно ли и л'єтомъ различить дв'є варіаціи джунгарской лошади, авторъ предполагаеть, что одни экземпляры м'єняють цв'єть шерсти на зиму, между тімь какъ другіе его не мієняють.

Въ концѣ статьи авторъ касается вопросовъ о вліяніи примѣси крови домашней лошади на измѣненіе признаковъ породъ дикихъ лошадей и о сходствѣ, существующемъ между породами дикихъ лошадей и живущими въ той же мѣстности домашними лошадьми, при чемъ высказываетъ предположеніе, что это послѣднее явленіе можетъ быть объяснено, помимо пріобрѣтенія дикой лошадью нѣкоторыхъ чертъ домашней, еще тѣмъ обстоятельствомъ, что охотники присоединяли къ своимъ стадамъ жеребятъ убитыхъ дикихъ лошадей, чѣмъ постоянно подбавлялась кровь дикой лошади къ домашней породѣ; подобное явленіе авторъ называетъ дополнительными одомашненіемъ.

Взаключеніе авторъ считаеть обіє формы пзвієстных намъ дикихъ лошадей—тарпана и джунгарскую лошадь— «за прямыхъ, хотя, можетъ быть, и не совсіємь чистыхъ потомковъ дикихъ лошадей, которыя населяли палеарктическую область въ допсторическія времена, по всей віроятности, въ числё нёскольких видовъ. Слёды нёкоторых визь этих видовъ и проявляются донынё въ варіаціях джунгарской лошади.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Б. Поппіусъ, Г. Якобсонъ и Ф. Зайцевъ. Матеріалы къ колеоптерологической фаунт крайняго ствера Сибири. (В. Poppius, G. Jacobson und Ph. Zaitzev [Zaicev]. Beiträge zur Kenntnis der Coleopterenfauna des äussersten Nordens von Sibirien).

Работа эта представляеть разработку всёхъ коллекцій по отряду жуковъ, собранныхъ Русской Полярной Экспедиціей. Б. Поппіусъ обработаль изъ этихъ сборовъ три семейства Carabidae, Staphylinidae и Catopidae; по этимъ семействамъ авторъ нашелъ въ коллекціяхъ всего 19 видовъ, собранныхъ на материкѣ у сѣвернаго побережья Западнаго Таймыра и близъ устьевъ рѣки Лены и на Ново-Спбпрскихъ островахъ; изъ нихъ три вида оказались новыми:

- 1) Carabus (Apostocarabus) tolli.
- 2) Bembidium (Plataphus) birulai.
- 3) Oxypoda (Bessopora) frigida.
- Г. Якобсонъ разработаль сборы по сем. Chrysomelidae; видовь оказалось въ коллекціп всего четыре; авторъ даеть обзоръ нашихъ свѣдѣній о листоѣдахъ крайняго сѣвера Сибири и подробно разсматриваеть варіаціи нѣкоторыхъ представленныхъ въ коллекціи видовъ; кромѣ того, онъ даеть описаніе новаго вида Chrysomela tollі и разбиваетъ широко распространенный въ арктической Сибири видъ Chrysomela rufipes на семь разновидностей, изъ которыхъ нѣкоторыя окажутся, вѣроятно, подвидами.
- Ф. Зайцевъ разработаль сборы экспедиціп по водянымь жукамь, Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae и Heteroceridae; тему своей работы авторъ расшириль тѣмь, что изслѣдоваль весь имѣющійся въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея матеріаль по этимь ияти семействамь изъ бореально-арктической полосы Сибпри и собраль всѣ данныя о немъ, существующія въ литературѣ. При анализѣ элементовъ фауны этой части Сибпри авторъ обращаетъ особенное вниманіе на представителей арктической зоны, при чемъ даетъ сравнительную табличку, изъ которой видно, что изъ общаго числа 86 видовъ, найденныхъ до сихъ поръ въ указанной области (изъ нихъ 7 видовъ и 3 разновидности впервые описаны авторомъ), арктической полосѣ свойственны 43 вида, т. е. менѣе половины того, что

найдено въ соотв'єтствующихъ широтахъ Лапландіп. Къ стать в прилагается одна таблица рисунковъ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи, въ серіи «Научныхъ результатовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг.».

Н. Аделунгъ. Къ фаунъ прямокрылыхъ южнаго Крыма. I. Blattodea и Locustodea, собранныя Н. И. Кузнецовымъ, 1897—1905. (N. v. Adelung. Beiträge zur Orthopterenfauna der südlichen Krim. I. Blattodea und Locustodea [partim], gesammelt von N. J. Kusnezov, 1897—1905).

Статья эта основана на богатѣйшемъ матеріалѣ, собранномъ, по просъбѣ автора, Н. Я. Кузнецовымъ для коллекцій Зоологическаго Музея и заключающемъ въ себѣ весьма цѣнныя прибавленія къ музейской коллекціи прямокрылыхъ.

Изъ таракановыхъ (Blattodea) авторъ описываеть одинъ новый для науки видъ (Loboptera kusnezovi sp. n.) и даетъ характеристику шести группъ самокъ рода Aphlebia, не могущихъ пока быть причисленными къ извѣстнымъ уже самцамъ того-же рода; затѣмъ онъ впервые указываетъ на нахожденіе нашего обыкновеннаго чернаго таракана въ лѣсахъ, т. е. не въ жилыхъ помѣщеніяхъ. Изъ кузнечиковыхъ (Locustodea) отмѣчается нѣсколько видовъ, впервые найденныхъ въ Крыму; кромѣ этого, авторъ даетъ описаніе одного, по всей вѣроятности новаго, вида (Olynthoscelis sp.?) и одного несомнѣнно новаго вида Platycleis iphigenia sp. nov.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Я. Щелкановцевъ. Прямокрылыя, собранныя Балхашской экспедиціей въ 1903 году на берегахъ Балхаша и ръки Или. (J. Ščelkanovcev. Orthoptères recueillis sur les rives du lac Balkhach et du fleuve lli par l'expédition envoyée au lac Balkhach en 1903).

Въ своей статъв авторъ указываетъ на зоогеографическое значеніе данной мѣстности, еще мало изслѣдованной въ фаунистическомъ отношеніи; коллекція собранныхъ экспедиціей прямокрылыхъ насѣкомыхъ представляєть собою цѣнное дополненіе къ ортоптерофаунѣ Туркестана; между прочимъ, удалось установить расширеніе распространенія нѣкоторыхъ видовъ на сѣверо-востокъ. Въ статьѣ авторъ устанавливаетъ новый родъ

Bergiella по двумъ самкамъ кузнечиковыхъ изъ семейства Decticidae (Locustodea) и новую разновидность (Conocephalus brevipennis var. intermedia nov.), а также впервые даетъ описаніе самки Platycleis fedtschenkoi Sauss.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Dr. O. von Linstow. Zwei neue Distomum aus Lucioperca sandra aus der Wolga. (Д-ръ О. Линстовъ. Два новыхъ вида Distomum изъ Lucioperca sandra изъ Волги).

Статья эта содержить подробное описаніе двухъ новыхъ сосальщиковъ изъ Lucioperca sandra: Phychogonimus volgensis n. sp. и Phyllodistomum angulatum n. sp., найденныхъ при изследованіяхъ зараженности волжской частиковой рыбы на Волжской біологической станціи.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Th. Becker. Zur Kenntniss der Dipteren von Central-Asien. I. Cyclorrhapha schizophora holometopa und Orthorrhapha brachycera. (Θ. Бекеръ. Къ познанію фауны двукрылыхъ насѣкомыхъ Центральной Азіп. І. Круглошовныя цѣльнолицыя и прямошовныя короткоусыя мухи).

Статья эта представляеть собою результать обработки поступившихь въ Зоологическій Музей Императорской Академіи Наукъ чрезвычайно общирныхъ сборовъ нашихъ путешественниковъ по Центральной Азіи: Роборовскаго, Козлова и Казнакова (экспедиціи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества 1899—1901 и 1893—1895 гг.).

Всёхъ видовъ въ означенныхъ коллекціяхъ оказалось 144, при чемъ 56 являются совершенно новыми для науки. Авторомъ установлено, на основаніи этого же матеріала, 6 новыхъ родовъ: Phacosoma, Chasmocryptum, Ellipotaenia, Epiphasis, Malthacotricha. Къ статьё приложены двё таблицы рисунковъ (изъ которыхъ одна въ краскахъ).

Переводъ на русскій языкъ съ рукописи этой статьи предполагается напечатать въ «Трудахъ Тибетской Экспедиціи» Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

N. Nassonow [N. Nasonov]. Ueber einige neue Cocciden. (Н. В. Насоновъ. О нѣкоторыхъ новыхъ кокцидахъ).

Статья эта содержить описаніе двухъ новыхъ видовъ Pseudococcus vowae и Ceroputo slavuticus и одного новаго рода Steingelia сем. Coccidae, найденныхъ въ Волынской губерніп и въ окрестностяхъ г. Варшавы.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

P. Stein. Zur Kenntniss der Dipteren von Central-Asien. II. Cyclorrhapha schizophora schizometopa. (П. Штейнъ. Къ познанію фауны двукрылыхъ насъкомыхъ Центральной Азіп. II. Круглошовныя щелеляцыя мухи).

Статья эта представляеть собою результать обработки обильнаго матеріала изъ поступившихь въ Зоологическій Музей Императорской Академіи Наукъ сборовь экспедицій Императорскаго Русскаго Географическаго Общества: Козлова и Казнакова 1899—1901 и Роборовскаго и Козлова 1893—1895 гг.

Всѣхъ видовъ семейства Anthomyjidae перечислено 61, изъ новыхъ для науки оказалось 48; новыхъ родовъ оказалось два: Xestomyja и Engyneura.

Переводъ съ рукописи этой статьи предполагается напечатать въ «Трудахъ Тибетской Экспедиціи» Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

L. A. Moltschanoff [L. A. Molčanov]. Die Chaetognathen des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St.-Petersburg. (Л. А. Молчановъ. Chaetognatha Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ въ С.-Петербургъ).

Представляемая статья содержить общій обзоръклассификаціи группы Chaetognatha (Щетинко-челюстныхъ червей) и описаніе 6 новыхъ видовъ (Sagitta glacialis, S. melanognatha, S. rapax, S. coreana, S. brachycephala, S. orientalis) и одной новой разновидности (Krohnia hamata var. borealis) изъ матеріаловъ, собранныхъ въ Баренцовомъ и Средиземномъ моряхъ и около сѣверно-западныхъ береговъ Тихаго океана.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Амура (Ichthyologia amurensis). (L. Berg. Les poissons du bassin de l'Amour (Ichthyologia amurensis).

Въ предлагаемой работѣ авторъ даетъ описаніе и опредѣлитель всѣхъ донынѣ извѣстныхъ рыбъ, водящихся въ бассейнѣ Амура, при чемъ описываетъ по коллекціямъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ три новыхъ вида: Xenocypris sungariensis, Macrones (Leiocassis) herzensteini и Macrones (Leiocassis) brashnikowi, а также одну новую разновидность недавно описаннаго тѣмъ же авторомъ изъ Уссури вида Coregonus ussuriensis Berg, именно var. schmidti.

Для составленія своей работы авторъ пользовался обширными коллекціями Зоологическаго Музея по рыбамъ бассейна Амура, составившимися изъ сборовъ Шренка, Маака, Плеске и другихъ и частью уже обработанными Герценштейномъ и Варпаховскимъ. Въ последнее время Зоологическій Музей обогатился обширными коллекціями изъ бассейна Амура, собранными, главнымъ образомъ, Н. А. Пальчевскимъ на Уссури и В. К. Бражниковымъ въ низовьяхъ Амура. Эти коллекціи доставили два новыхъ вида п, кромѣ того, дали возможность исправить невѣрности въ работахъ прежнихъ авторовъ, зависѣвшія въ большей части отъ недостатка матеріала.

Кромъ того, авторомъ была крптически просмотрѣна вся литература по рыбамъ бассейна Амура, изъ коей должны быть отмѣчены труды Б. И. Дыбовскаго (1869—1877) и С. М. Герцен штейна и Н. А. Вариаховскаго (1887).

Ихтіологическая фауна бассейна Амура заключаетъ въ себъ 70 видовъ, 2 подвида и одну разновидность, распредъляющеся по семействамъ слъдующимъ образомъ:

сем.	Petromyzonidae	1	родъ		съ	2	видами
))	Acipenseridae	2	»))	2	»
))	Salmonidae	8))))	12	»
))	Cyprinidae 1)	30))	7))	39	»
))	Siluridae	2))))	$\tilde{5}$	»
))	Esocidae	1))))	1	»
))	Gasterosteidae	2))))	3	»
))	Ophicephalidae	1))))	1	· »
))	Gadidae	1))))	1	»

¹⁾ Считая съ подсем. Cobitidini.

сем.	Serranidae	•	1	родъ .	, (СЪ	1 BE	ідаміі
» ·	Gobiidae		1))))	1.))
))	Cottidae		1))))	2))

Ихтіологическая фауна Амура представляеть собою смісь тропическихь и налеарктическихь формь: здісь встрічаются сь одной стороны такіе типичные представители палеарктики (или, лучше сказать, голарктики), какъ сем. Petromyzonidae, Acipenseridae, Salmonidae, Esocidae, Gasterosteidae, Gadidae, — а съ другой стороны тропическіе роды Ophicephalus, Macrones, Siniperca, цілый рядъ родовъ изъ Сургініdae. Авторъ вычисляєть, что изъ 51 рода, составляющаго ихтіологическую фауну Амура,

палеарктическихъ	20	родовъ,
общихъ налеарктикв и тропической зонв	7	>>
эндемичныхъ аганнимънс	1	>>
троппческихъ	23))

Эндемичный родъ — Pseudaspius Dyb. близокъ къ Leuciscus Cuv. (= Squalius Bonap.). Изъ тропическихъ родовъ большинство падаетъ на Cyprinidae: роды Elopichthys, Xenocypris, Parabramis, Chanodichthys, Culter, Hemiculter, Ctenopharyngodon, Squaliobardus, Opsariichthys, Hypophthalmichthys.

Амурскій бассейнъ, такимъ образомъ, въ ихтіологическомъ отношеніи составляеть особую, *смъшанную* провинцію, стоящую на границѣ палеарктической и тропической зоны (по классификаціп Гюнтера).

Далѣе авторъ останавливается на любопытномъ фактѣ — наличности пѣлаго ряда формъ, водящихся съ одной стороны въ бассейнѣ Амура, а съ другой на Кавказѣ (п въ Южной Россіи) и отсутствующихъ въ Сибири и Средней Азіи; таковы, напр.: Rhodeus sericeus, Misgurnus fossilis, Huso dauricus — амурская бѣлуга, представленная въ каспійско-черноморскомъ бассейнѣ близкимъ видомъ Низо huso (L.). Объясненіе этому факту авторъ видитъ въ томъ, что перечисленные виды есть реликты ихтіологической фауны, имѣвшей въ прежній геологическій періодъ силошное распространеніе отъ Европы черезъ Сибирь до бассейна Амура.

Положено напечатать въ «Запискахъ» Академін.

М. А. Рыкачевъ. Сравнение психрометра Ассмана съ русскою будкою, съ французскою защитою и съ англійскою клѣткою. (М. Rykačev. Comparaison du psychromètre Assman avec la hutte russe, avec l'abri français et avec la cage anglaise).

Сравнимость метеорологическихъ наблюденій составляеть необходимое условіе для какихъ-либо выводовъ; поэтому международные конгрессы и конференціи стремятся достигнуть соглашенія относительно однообразія въ способахъ наблюденій, по крайней мѣрѣ, по главнѣйшимъ метеорологическимъ элементамъ. Особенно это важно относительно температуры воздуха; вопросъ о наплучшей установкѣ термометровъ все еще нельзя признать окончательно рѣшеннымъ, и въ разныхъ странахъ установки остаются различными.

Въ виду этого, необходимо опредёлить, насколько отличаются между собою результаты, получаемые при различныхъ установкахъ, а потому я съ удовольствіемъ примкнулъ къ предложенію, внесенному въ 1896 г. на разсмотрёніе Парижской Международной Конференціи, чтобы въ каждой странѣ, по крайней мѣрѣ на одной изъ ея станцій, одновременно съ термометрами въ обыкновенной установкѣ, тамъ принятой, велись въ теченіе не менѣе 2-хъ лѣтъ наблюденія по способамъ, принятымъ въ другихъ странахъ.

Напболѣе распространены русскія будки, ассмановскій термометръ, англійскія клѣтки и французская защита. Изъ нихъ особенно удобенъ для сравненій исихрометръ Ассмана, какъ не требующій никакой защиты и при томъ дающій, повидимому, напболѣе надежные результаты. Поэтому, во исполненіе пожеланій Конференціи, я распорядился произвести во всѣхъ нашихъ первоклассныхъ обсерваторіяхъ сравненія исихрометра Ассмана съ русскою будкою въ теченіе 2-хъ лѣтъ, съ 1 января 1898 г., а въ Константиновской Обсерваторіи, сверхъ того, одновременно производились наблюденія подъ французскою защитою и въ англійской клѣткъ.

Въ представляемой работѣ я даю результаты этихъ сравненій, какъ по отношенію къ температурѣ, такъ и по отношенію къ влажности. Я даю для каждаго элемента за каждый срокъ и за каждый мѣсяцъ разности между исихрометромъ Ассмана и исихрометромъ другой установки, принимая во вниманіе вліяніе установки на напбольшія и наименьшія величины, а также разсматриваю, каковы были напбольшія разности въ отдѣльныхъ случаяхъ; я разсмотрѣлъ также вліяніе, оказываемое на разности разныхъ условій погоды: какъ велико вліяніе ясной безоблачной и пасмурной погоды, вліяніе дождя и снѣга, вліяніе вѣтра.

Въ результатъ моихъ изслъдованій оказалось, что Ассмановскій исихрометръ имъетъ въ большинствъ случаевъ преимущество передъ другими установками, и только въ нъкоторыхъ случаяхъ при спльномъ дождъ или снътъ слъдуетъ предпочесть показанія исихрометра въ будкъ.

Русская будка и англійская клѣтка даютъ температуры почти одпнаковыя съ Ассманомъ п для приведенія къ послѣднему требують лишь лѣтомъ и весною въ 1 часъ дня небольшую отрицательную поправку отъ 0°,2 до 0°,4, такъ какъ и будка, и клѣтка въ это время слишкомъ нагрѣты и вліяють на термометры.

Французская будка на совершенно открытомъ мѣстѣ даетъ разности почти вдвое большія; но послѣ обсажденія ее деревьями, какъ это требуется инструкцією для французскихъ станцій, эта разность уменьшилась на 30%.

Влажность при всёхъ установкахъ получается настолько близкою къ показаніямъ исихрометра Ассмана, что къ ней не требуется никакихъ поправокъ для сравнимости наблюденій.

На основаніи всего пзложеннаго и въ виду нѣкоторыхъ пеудобствъ, сопряженныхъ съ наблюденіями по психрометру Ассмана, а также принимая во вниманіе, что послѣдній не даетъ максимальныхъ и минимальныхъ температуръ, наконецъ, въ виду того, что влажность при низкихъ температурахъ получается ненадежною по всѣмъ психрометрамъ, и что при такихъ условіяхъ выгоднѣе пользоваться провѣреннымъ волоснымъ гигрометромъ, я признаю за лучшее продолжать вести наблюденія въ будкѣ нашего образца. Для сравнимости съ наблюденіями въ другихъ странахъ, производимыми по наиболѣе распространеннымъ способамъ, достаточны данныя мною сравнительныя таблицы, по крайней мѣрѣ, для умѣренной и сѣверной полосъ Европейской Россіи и для большей части Сибири. Для болѣе южныхъ частей должны послужить подобныя сравненія на крайнемъ югѣ владѣній Россійской Имперіи. Въ Тифлисѣ такія сравненія произведены, но окончательные результаты ихъ до сихъ поръ мнѣ не доставлены.

К. А. Ненадкевичъ. О тетрадимитахъ изъ русскихъ мъсторожденій золота. (К. Nenadkevič. Sur les tétradimites dans les mines d'or russes).

Въ этой замъткъ К. А. Ненадкевичъ, на основаніи матеріала Геологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ даеть анализы тетрадимита и золота изъ Шилово-Исетскаго рудника на Уралъ и Вопцкаго въ Архангельской губерній. Тетрадимиты анализпруются впервые и не были раньше изв'єстны въ Россіи. Золото изъ Шилово-Исетскаго рудника содержить значительное количество висмута и приближается къ бисмутауритамът. До сихъ поръ висмуть въ золоті изъ Урала не быль находимъ. Въ Россіи наблюдался висмуть только въ обработанномъ золоті изъ Алтая и Нерчинска, куда онъ, можеть быть, попадалъ отъ механической подміси висмутистыхъ минераловъ. Висмутистое золото изъ Шилово-Исетска не амальгамируется.

Положено статью эту напечатать въ «Трудахъ Геологическаго Музея».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

О возможности оптическаго вращенія въ криеталлахъ съ плоскостями симметріи.

В. В. Карандъева.

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 16 мая 1907 года).

Еще въ концѣ 40-хъ годовъ прошлаго стольтія Pasteur 1) высказаль мысль, что кристаллы, вращающие плоскость поляризации, не могуть обладать плоскостями симметріп. Marbach²) указаль на то, что такіе многогранники не могуть обладать и центромъ симметрии. Поздивишия работы какъ теоретическаго³) характера, такъ и экспериментальнаго⁴) явились въскимъ доказательствомъ «закона» Pasteur'a, п въ настоящее время можно считать установленнымъ, что крпсталлы, вращающие плоскость поляризаціп, не могуть обладать элементами сложной симметріп⁵).

Между тыть, въ 1882 году Gibbs 6), а въ 1904 году Chipart 7), на основаній сложных теоретических соображеній о движеній эфира въ кристаллической средѣ, пришли къ пному заключенію и указали, что нѣкоторыя строенія съ плоскостями симметрін 8) допускають возможность существованія въ нихъ вращательной способности. Къ тому же заключению, насколько мить кажется, можно прійти п болье простымъ путемъ, — путемъ разсмотрьнія свойствъ различныхъ векторовъ кристалла въ зависимости отъ элементовъ симметріп.

Вообразимъ себъ какой-нибудь векторъ въ кристалль, по направленію котораго наблюдается вращеніе плоскости поляризаціи. Линейно поляризованный лучь свёта, направленный по этому вектору, будеть совершать свои колебанія въ плоскости, которая по мірів движенія дуча будеть составлять

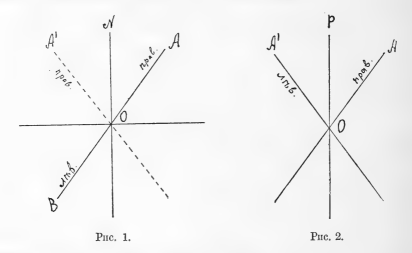
¹⁾ L. Pasteur. Ann. de Ch. et de Phys. [3] 24, 1848, crp. 442.

¹⁾ L. Pasteur. Ann. de Ch. et de Phys. [3] 24, 1848, стр. 442.
2) См. В. Вернадскій. Основы кристаллографія, І, 1903, стр. 210.
3) Ch. Soret. Arch. des sciences phys. et nat. [3] 11, 1884, стр. 412; 24, 1890, стр. 591.
4) H. Traube. N. Jahrb. f. Min. B.-B. VIII, 1892, стр. 269 и 510; 1892, В. ІІ, стр. 58; 1894, В. І, стр. 171; В.-В. ІХ, 1895, стр. 625.
5) См. Р. Groth. Physikalische Krystallographie 1905, стр. 325; Th. Liebisch. Grundr. d. Physik. Krystallogr. 1896, стр. 296; В. Вернадскій. Основы кристаллографія 1903, І, стр. 210.
6) І. W. Gibbs. The Americ. Journ. of Science [3] 23, 1882, стр. 475.
7) Н. Спіратт. Théorie gyrostatique de la lumière. Paris 1904; въ подлинникѣ работы мнѣ достать не удалось. См. Н. Dufet. Bull. Soc. Fr. 1904, стр. 167.
8) Строеніе $\lambda^2 2L^2 2P'$ — Gibbs, l. c.; $\lambda^2 2P$ и π — Chipart, l. c.

съ первоначальной плоскостью все большій и большій уголь. Такимъ образомъ, послідовательный рядъ положеній этой плоскости колебаній, или послідовательный рядъ траекторій эфирныхъ частицъ даннаго луча представится намъ въ виді винтообразно скрученной ленты. Такая винтообразная физура и можеть служить намъ въ качестві модели для геометрическаго представленія характера даннаго физическаго явленія по данному вектору. Теперь, имі въ виду, что всякое физическое явленіе въ кристаллі должно находиться въ строгой зависимости оть элементовъ симметріи этого кристалла, попытаемся разсмотріть, въ какихъ строеніяхъ и по какимъ направленіямъ (векторамъ) возможны такія винтообразныя фигуры.

Прежде всего легко доказать, что он' несовм' стимы съ центромъ симметрии.

Представимъ себ \sharp (рпс. 1) 1), что по направленію OA разсматриваемое физическое явленіе изобразится въ вид \sharp *правой* винтообразной фигуры. Въ



любомъ направленіп, напр., ON мы можемъ вообразить ось сложной симметріп 2-го порядка, такъ какъ центръ симметріп равенъ безконечному числу осей сложной симметріп 2-го порядка. Существованіе Λ^2 вызоветь по направленію линіп OA' появленіе мнимаго изображенія правой винтообразной фигуры, а дѣйствительное изображеніе ея OB получится, какъ зеркальное отраженіе этого мнимаго изображенія въ плоскости, перпендикулярной Λ^2 . Но легко видѣть, что вращательное движеніе, отражаясь въ зеркалѣ, мѣняеть знакъ своего вращенія, и что, слѣдовательно, зеркальное изображеніе правой винтообразной фигуры будеть обладать свойствами плвой винтообраз-

¹⁾ Способъ доказательства заимствованъ у В. Вернадскаго. Основы кристаллографіи, I, 1903, стр. 214.

ной фигуры. Такимъ образомъ, мы приходимъ къ выводу, что направление АВ будеть обладать одновременно свойствами какъ правой, такъ и левой винтообразной фигуры, т. е. по такому направленію не можеть существовать вращенія плоскости поляризаціп. Это же разсужденіе можно примѣнить къ любому направленію кристалла съ центромъ симметріп.

Представимъ себѣ тенерь (рис. 2) кристаллическую среду, обладающую плоскостью симметріп. Направленіе OA соотв'єтствуєть направленію правой винтообразной фигуры, линія OP представляєть собою сл 1 дь плоскости симметріп. Въ силу свойствъ зеркальнаго отраженія, о которомъ говорилось выше, по направленію OA' расположится *мьвая* винтообразиая фигура. Такое расположение означаеть, что по направленіямь, параллельнымь линіп OA, мы будемъ им'єть въ кристалл'є правое вращеніе, а но направленіямъ, параллельнымъ линіп OA', — такое же по абсолютной величинѣ, по *мьвое* вращеніе. Если направленіе OA совпадеть съ плоскостью симметріи или же расположится перпендикулярно къ плоскости симметріи, то въ такихъ случаяхъ направленіе ОА одновременно будеть обладать свойствами разноименныхъ винтовыхъ фигуръ, и въ такихъ направленіяхъ вращательной способности быть не можетъ. Такъ какъ трудно себѣ представить, чтобы разсматриваемое физическое явленіе при постепенномъ изм'єненіц направленія внезапно прекращалось бы или измѣняло свой знакъ, то остается предположить, что по мфрф приближенія къ направленіямъ перпендикулярнымъ или параллельнымъ плоскости симметрін, вращательная способность постепенно ослабляется, проходить нулевую точку п снова успливается, но уже съ обратнымъ знакомъ. Изъ этого следуеть также, что тахітит даннаго явленія расположится въ направленіяхъ, приближающихся къ углу въ 45° съ плоскостью симметріп 1).

Итакъ, мы приходимъ къ выводу, что вращательная способность не мыслима въ крпсталлахъ съ центромъ симметріп; но она возможна въ крпсталлахъ съ плоскостями симметріи по направленіямъ, не параллельнымъ этимъ идоскостямъ и къ нимъ не периендикулярнымъ.

Ръшающимъ аргументомъ противъ изложеннаго вывода до самаго последняго времени могло бы служить утверждение, что вращательная способность въ крпсталлѣ одинакова по всѣмъ направленіямъ 2). Но пзелѣдо-

¹⁾ Само собою разумѣется, что этоть уголь будеть меньше въ случаѣ пересѣченія между собою 3-хъ, 4-хъ и болѣе илоскостей симметріи.

2) Ch. Briot. Essais sur la théorie math. de la lumière, 1864, стр. 127 и 122; V. v. Lang. Annalen d. Phys. u. Ch. Ergänz. Bd. VIII, 1878, стр. 609; M. Gouy. Journ. d. Phys. [2] 4, 1885, стр. 149; О. Wiener. Annalen d. Phys. u. Ch. 35, 1888, стр. 1. F. Beaulard. Zeitschr. f. Kryst. 22, стр. 576, Ref.; F. Beaulard. Sur la coexistence du pouvoir rotatoire et de la double réfraction dans le quartz Marseille, 1893, стр. 78 и 153; В. Вернадскій, l. с.,

ванія Pocklington'a 1) и Dufet 2) надъ вращательной способностью двуосныхъ тёль рёшптельно опровергли подобное утвержденіе, и мы можемъ считать въ настоящее время экспериментально доказаннымъ не только измѣненіе вращательной способности по различнымъ направленіямъ, но даже перемѣну знака вращенія 3).

Изследованія надъ вращательной способностью двуосныхъ тель важны и въ томъ отношении, что они дають намъ надежду экспериментально провърпть сдъланный выше выводъ о возможности вращательной способности въ кристаллахъ съ плоскостями симметріп. Следуетъ иметь въ виду, что при современныхъ методахъ изследованія обнаружить оптическое вращеніе въ кристалдахъ правильной системы и въ кристалдахъ одноосныхъ 4) представляетъ величайшія трудности: въ первомъ случа в потому, что направленія тахітит'а п тіпітит'а вращенія сближены между собою, а во второмъ потому, что направление maximum'а вращения совпадаеть съ направлениемъ тахітит' а двойного предомленія, которое, какъ пзв'єстно, маскируеть вращательную способность. Экспериментальнаго подтвержденія сділаннаго вывода можно ожидать лишь въ изследовани вращательной способности кристалловъ строенія $\lambda^2 2P$ —ромбической системы— или π —моноклинической системы. Въ первомъ случа \dot{x} оптическія биссектриссы должны совиадать съ осями X и Yкристалла, а во второмъ — плоскость оптическихъ осей должна быть перцендикулярна къ плоскости симметріп. Въ обопхъ случаяхъ, кромѣ того, уголъ оптических то осей 2V не должент значительно отклоняться отъ величины $90^{\circ 5}$).

До сихъ поръ въ этомъ отношении было изследовано лишь одно вещество — резорсинъ 6) (строеніе $\lambda^2 2P$; $2V_{Na} = 46^{\circ} 14'$), которое вращательной способности не обнаружило. Само собою разумъется, что отрицательный результать въ этомъ единственномъ пока случат не можетъ служить разръшеніемъ вопроса; приблизиться къ этому разрѣшенію мы можемъ лишь путемъ дальнъйшаго пзученія вращательной способности двуосныхъ тыль, что и будеть служить предметомъ моего ближайшаго изследованія.

Минералогическій Кабинетъ Московскаго Университета. Май 1907 года.

стр. 216 сноска. Ср. замѣчаніе противоположнаго характера у Mallard'a Traité de Cristallographie, II, 1884, стр. 333.

1) H. Pocklington. Phil. Mag. [6] 2, 1901, стр. 361.

2) H. Dufet. Bull. de la Soc. Fr. de Minéral. 27, 1904, стр. 156.

3) Рамноза: въ направленіи одной оптическ. оси — 129°, въ направленіи другой — 54° для 1 ст. Тростниковый сахаръ: + 64° и — 22° дл. 1 ст. Ср. также Н. Јоасһіт. N. Jahrb. f. Miner. B.-B. XXI, 1906, стр. 628.

⁴⁾ Я пибно въ виду строенія съ плоскостями симметріи.
5) Уголъ между оптической осью и плоскостью симметріи въ такомъ случав будетъ равенъ приблизительно 45°. См. стр. 321.

⁶⁾ H. Dufet, l. c., crp. 167.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Қъ физической теоріи кристаллическихъ двойниковъ.

В. И. Вернадскаго.

(Доложено въ засёданіп Физико-Математическаго Отдёленія 16 мая 1907 г.).

1. Двойниковыя сростанія кристаллических многогранников обратили на себя вниманіе уже при самомъ зарожденій научной кристаллографій 1). Уже Ромэ Делиль въ концѣ XVIII столѣтія выясниль закономѣрность двойниковаго сростанія кристалловъ, — но еще много раньше крестообразные двойники ставролита вызывали удивленіе и попытки объясненія наблюдаемой правильности, — попытки, совершенно чуждыя нашему современному научному міровоззрѣнію. Съ тѣхъ поръ накопился огромный матеріалъ, который позволиль разобраться въ наблюдаемыхъ законностяхъ. Получились и были высказаны многочисленныя геометрическія теоріи сростанія двойниковъ, найдены очень любопытныя законности.

Однако, всё эти работы сосредоточены исключительно въ области геометрическихъ правильностей. Какъ повсюду, при изученіи фактовъ съ геометрической точки зрёнія, возможны самыя разнообразныя выраженія одного и того же явленія. Человёческій умъ отходить оть наблюдаемаго явленія и теряется въ различныхъ способахъ и пріемахъ выраженія результатовъ опыта и наблюденія. Методъ работы замёняеть само явленіе. Въ результатъ

¹⁾ Изъ огромной литературы о двойникахъ см. общіе очерки у С. Naumann. Lehrbuch d. theoretischen u. angewandten Krystallographie. II. L. 1830. A. Sadebeck. Angewandte Krystallographie. B. 1876. E. Mallard. Explication des phénomènes optiques anomaux des cristaux. P. 1877 (изъ «Annales des Mines»). T. Liebisch. Geometrische Krystallographie. L. 1881. p. 396. R. Brauns. Die optische Anomalien d. Krystalle. L. 1891. F. Wallerant. Grouppements cristallins. P. s. a. (1899). A. Johnsen. Centralblatt für Mineralogie. St. 1903. p. 534. C. Viola. Grundzüge d. Krystallographie. L. 1904. C. Friedel. Etude sur les grouppements cristallins. St. Et. 1904. G. Tschermak. Lehrbuch d. Mineralogie. 5-te Aufl. W. 1905, p. 92. A. Johnsen. Neues Jahrbuch f. Mineralogie, Beil. Bd. XXIII. St. 1907, p. 237.

вѣковой работы, физическое значеніе двойниковыхъ сростаній почти совершенно исчезло отъ вниманія изслѣдователя, — и начались довольно безплодныя разработки математическихъ правпльностей, приводящія въ концѣ концовъ (напр., у Валлерана) къ плохой метафизикѣ въ несвойственной ей области человѣческаго мышленія.

2. Несомнѣнно, въ результатѣ вѣковой работы достигнуты большіе успѣхи въ пониманіп геометрическихъ свойствъ двойниковыхъ поліэдровъ. Эти свойства — п отвѣчающія имъ законности — могуть быть выражены самымъ различнымъ образомъ 1). Мы можемъ теперь разобраться въ двойниковыхъ сростаніяхъ во всѣхъ отдѣльныхъ случаяхъ, наблюдаемыхъ въ природѣ.

Однако, несомнѣнно въ то же время, что этимъ путемъ не удалось двинуться дальше тѣхъ обобщеній, которыя были сдѣланы еще въ началѣ XIX вѣка при первомъ изученіи двойниковъ. Въ общемъ, въ обобщеніяхъ Гаюи, введшаго понятіе о двойниковой оси, Моса и Гайдингера, установившихъ, что двойниковая плоскость или двойниковая ось подчиняются закону раціональности параметровъ (закону Гаюи), и Вейсса, указавшаго, что путемъ двойниковаго сростанія достигается высшая симметрія, уже заключаются всѣ тѣ геометрическія правильности, которыя въ дальнѣйшемъ развитіи науки были только развиты и болѣе точно изложены. А всѣ эти обобщенія были сдѣланы еще въ первой четверти XIX столѣтія.

Дальнѣйшаго проникновенія въ пониманіе двойниковыхъ «сростаній» можно ждать лишь отъ изученія физическаго характера тѣхъ процессовъ, во время которыхъ образуется двойникъ. Мы должны изучать не готовый двойниковый поліэдръ, а тотъ физическій процессъ, во время котораго онъ получается, и условія той среды, въ которыхъ онъ можеть существовать безъ разрушенія.

3. Въ этомъ отношеніи сдѣлано очень мало. Работы двухъ ученыхъ— оригинальнаго птальянскаго натуралиста А. Скакки и французскаго кристаллографа Э. Малляра давно уже привели въ этой области къ нѣкоторымъ обобщеніямъ, которыя недостаточно оцѣнены научнымъ мышленіемъ.

Въ общемъ, работы Малляра 2) доказали, что двойниковыя сростанія

¹⁾ Достаточно сравнить послёднія, совершенно различныя изложенія двойниковыхъ законовъ — Фриделя, Чермака или Іонсена.

²⁾ E. Mallard. Explication des phénomènes optiques anomaux des cristaux. P. 1877 (изъ «Annales des Mines» 1876). Его-же. «Bulletin de la Société Minéralogique de France». И. Р. 1879, VIII. Р. 1885, Его-же. Traité de cristallographie. И. Р. 1884. Полная разработка этого вопроса должна была входить въ третій томъ кристаллографіи Малляра, надъ обработкой котораго застала его смерть. Къ сожальнію, оставшіяся посль смерти ра-

являются чрезвычайно распространеннымъ явленіемъ, тѣсно связаннымъ съ особой формой равновѣсія кристаллическихъ молекулъ. Въ зависимости отъ условій кристаллизаціи кристаллъ принимаетъ ту или другую форму равновѣсія — однородный поліэдръ или двойниковый сростокъ. Въ результатѣ кристаллизаціи при двойниковомъ сростаніи получаются болѣе устойчивыя формы миметическихъ многогранниковъ, обладающихъ высшей симметріей, чѣмъ строящія ихъ недѣлимыя; размѣры сростающихся недѣлимыхъ при этомъ чрезвычайно уменьшаются. Изучая нѣкоторые случаи полиморфизма¹), которые мы теперь относимъ къ полисимметріи, Малляръ указалъ, что они имѣютъ огромныя аналогіи съ двойниковыми сростаніями. Изъ его опытовъ, между прочимъ, вытекаетъ выводъ, что при измѣненіи температуры, при опредѣленной температурѣ, нѣкоторыя вещества переходять въ твердомъ состояніи изъ двойниковаго сростанія миметическаго кристалла въ обычный кристаллъ. Эта точка перехода аналогична точкѣ перехода полиморфныхъ разностей.

4. Это послѣднее явленіе впервые было отмѣчено А. Скакки ²), считавшаго его особымъ свойствомъ вещества и не предполагавшаго связи между двойниковыми сростаніями и «полисимметріей». Заслуга Скакки заключалась въ томъ, что онъ отдѣлилъ отъ полиморфизма эти своеобразныя образованія, не мѣняющія кристаллической ячейки, но мѣняющія наружную форму получаемаго при кристаллизаціп тѣла ³).

Вмѣстѣ съ тѣмъ Скакки принадлежать первыя точныя указанія на своеобразныя явленія роста двойниковыхъ кристалловъ. Скакки ⁴) доказалъ, что въ средѣ — въ растворѣ, въ которомъ идетъ кристаллизація, двойниковые кристаллы растуть быстрѣе, чѣмъ кристаллы простые, и что двойники больше по величинѣ и лучше образованы, чѣмъ одновременно съ ними выпадающіе простые многогранники. Онъ указалъ, сверхъ того, что отношеніе между быстротой роста двойника и простого поліэдра мѣняется въ зависи-

боты Малляра не были изданы. О распространенности двойниковъ при объяснении оптическихъ аномалій согласно идеямъ Малляра см. R. Brauns. Opt. Anomalien d. Krystalle. B. 1891.

¹⁾ Малляръ не зналъ работъ Скакки, сдълавшаго то-же самое наблюдение за 15—20 лътъраньше.

²⁾ A. Scacchi. Della polisimmetria dei cristalli. I. Nap. 1863. («Atti d. R. Accademia d. Scienze fisiche» I). II. Nap. 1865. (ib. II).

³⁾ О полисимметрін см. сводку у Р. Groth. Einführung in d. chemische Krystallographie. L. 1904, р. 4 сл.

⁴⁾ A. Scacchi. Ricerche sulle relazioni tra la geminazione dei cristalli ed il loro ingradimento. Nap. 1864 (изъ Atti d. Accademia d. Scienze fisiche. II).

мости отъ условій кристаллизаціи, какъ то отъ температуры, примѣсей къ раствору и т. п.

Отсюда неизбѣжно съ ясностью слѣдують выводы, что 1) причина, вызывающая образованіе двойника, дѣйствуеть все время во время его нахожденія въ растворѣ, а не отвѣчаеть только моменту его зарожденія 1), 2) что эта причина дѣйствуеть и внѣ раствора до температуры точки перехода полисимметрическихъ тѣлъ, 3) что при условіяхъ образованія двойника устойчивой формой равновѣсія кристаллическаго вещества является двойниковый поліэдръ, 4) что въ такихъ кристаллизаціяхъ при окончательномъ прекращеніи процесса кристаллизаціи останется лишь двойниковый поліэдръ, а простой кристаллъ растворится (аналогично старинному наблюденію, что большой простой кристаллъ растетъ засчеть маленькихъ кристалловъ въ томъ же растворѣ), и что 5) двойникъ является одной изъ формъ кристаллизаціи, и, подобно тому, какъ отъ условій кристаллизаціи мѣняются комбинаціи, или habitus выпадающихъ кристалловъ, точно также для одного и того же вещества могутъ появляться простые или двойниковые поліэдры при измѣненіи всякихъ условій кристаллизаціи, напр., примѣсей къ раствору.

Скакки доказалъ этотъ последній выводъ отдельнымъ опытомъ. Онъ доказалъ, что Li_2SO_4 . H_2O выпадаєть въ двойникахъ, если къ его раствору прибавить K_2SO_4 , при чемъ въ образовавшихся кристаллахъ Li_2SO_4 . H_2O нётъ и следа калія 2).

5. На этомъ останавливаются всё наши знанія о физическихъ условіяхъ образованія двойниковъ. Можно только прибавить старинное наблюденіе, сдёланное уже давно, что образованіе двойника есть молекулярный процессъ, и что при самыхъ большихъ увеличеніяхъ мы можемъ наблюдать только готовый двойникъ ³) и никогда не видимъ *сростанія* простыхъ, раньше образовавшихся недёлимыхъ въ двойниковый поліэдръ.

Никакихъ дальнъйшихъ теоретическихъ выводовъ изъ этихъ наблюде-

¹⁾ На этомъ послѣднемъ зиждется рядъ спекуляцій — очень далекихъ отъ опыта и наблюденія — современныхъ кристаллографовъ. Особыми условіями момента зарожденія двойника, исчезающими сейчасъ же при его ростѣ, объясняетъ парные сростки Фридель. (С. Friedel. Etudes sur les groupp. cristallins. St. Et. 1904, р. 166). Јоhnsen (Neues Jahrbuch f. Miner. Beil. Bd. XXIII. St. 1907, р. 324 сл.), который знаетъ объ опытахъ Скакки, дѣлаетъ рядъ новыхъ опытовъ надъ двойниками-зародышами, не приводящими его, какъ и надо было ждать, ни къ какимъ результатамъ. Эти спекуляціи вызываются неумѣніемъ объяснить «парные» двойники (см. § 14).

²⁾ Іонсенъ (А. Іонизен. N. Jahrbuch f. Mineral. В. В. XXIII. St. 1907, р. 277) наблюдаль въ такихъ кристаллахъ въ спектроскопѣ слабую красную линію калія; фіолетовая линія калія не была видна. Въ обычныхъ кристаллахъ Li_2 SO_4 , H_2O калія нѣтъ и слѣда.

³⁾ Ср., впрочемъ, О. Lehmann. Molecularphysik. I. L. 1888, р. 412 сл.

ній не д'ялалось. Едва ли мы можемъ считать за теоретическіе выводы кое какія схемы, которыя попутно давались Скакки, Леманномъ и др., которые наблюдали процессы кристаллизаціи ¹).

Теоріп двойниковъ носять формальный, чисто геометрическій характерь даже въ томъ случать, если они переносять двойниковую структуру въ область внутренняго строенія кристалла ²).

А между тёмъ, въ двойниковыхъ сростаніяхъ мы имѣемъ физическое явленіе, которое не имѣетъ ничего себѣ общаго въ жидкихъ или газообразныхъ фазахъ вещества и можетъ быть разсматриваемо, какъ наиболѣе чистое и яркое проявленіе векторіальности однороднаго твердаго тѣла. Явленіе это можетъ получить въ общемъ міровоззрѣніи кристаллографа соотвѣтствующее ему значеніе только тогда, когда будетъ выяснено, проявленіемъ какихъ физическихъ свойствъ вещества оно является.

Подойти къ рѣшенію этого вопроса является неотложной задачей научной работы нашего времени. Попытка въ этомъ направленіи была мною сдѣлана уже въ 1901 году 3). На нижеслѣдующихъ страницахъ я даю болѣе систематическое ея изложеніе — по возможности краткое. Исходнымъ пунктомъ является признаніе двойниковъ за одно изъ явленій кристаллизаціи, подчиняющееся законамъ равновѣсія. Въ основу теоретическихъ представленій положено допущеніе существованія въ кристаллахъ особой формы энергіи, отличной отъ поверхностной (капиллярной) энергіи. Я назваль эту энергію анизотропной (или векторіальной). Только при ея допущеніи станеть неизбѣжнымъ образованіе двойниковъ при нѣкоторыхъ явленіяхъ кристаллизаціи. Въ этомъ легко убѣдиться изъ слѣдующихъ соображеній.

6. Поставивши кристаллизацію въ условія, при которыхъ внѣшняя свободная энергія системы, которая отвѣчаетъ процессу кристаллизаціп,

¹⁾ Впрочемъ, очень интересную попытку приложенія ученія о равновѣсіяхъ къ образованію двойниковъ сдѣлаль недавно П. Павловъ (Р. Pavlow. Zeitschrift für Krystallographie, XLII. L. 1906. 144 сл.). Павловъ разсмотрѣлъ вліяніе среды на образованіе двойниковъ — вліяніе примѣсей къ раствору, давленія, движенія жидкости и т. д. Эти явленія недостаточны для объясненія, напр., существованія такихъ веществъ, которыя всегда являются только въ двойникахъ. Отличіе параллельныхъ сростковъ и скелетовъ отъ кристаллическихъ двойниковъ въ теоріи Павлова исчезаетъ.

²⁾ Hanp. Hessel. Krystallometrie (Ostwald's Klassik.) (1831). L. 1897, p. 119. Ch. Friedel. Et. sur les grouppem. crist. St. Et. 1904, p. 389—390. V. v. Goldschmidt. Zeitschr. f. Krystall. XXIX. L. 1898, p. 361 cl. W. Barlow. ib. XXIX. L. 1898, p. 552 cl. A. Johnsen, l. c.

³⁾ См. В. Вернадскій. Bulletin de la Soc. des Natur. de Moscou. 1902, р. 491. Его-же. Основы кристаллографіи. І. М. 1903, стр. 338, VI и др. Его-же. Извѣстія Ими. Академи Наукъ. С.-Пб. 1907, стр. 289 сл. Ср. О. Mügge. Neues Jahrbuch f. Mineralogie. 1903. В.-В. XVI. 450.

равна нулю 1), свободная энергія системы будеть опред 1 ляться исключительно энергіей кристалла e, при чемъ

$$e = e^1_1 + e^2_1 + e_2,$$

гд $* e \longrightarrow$ энергія кристалла,

- e^{1} , внутренняя энергія кристаллическаго вещества (потенціальная энергія тѣла),
- e^2_1 векторіальная энергія развивающаяся на границ * двухъ кусковъ кристаллическаго т * Бла, съ непараллельными векторами 2).
- $e_{\scriptscriptstyle 2}$ поверхностная энергія.

Кристаллизація можетъ идти въ ту или иную сторону, въ зависимости отъ свойства и величины этихъ энергій, при чемъ общимъ для нихъ условіемъ является, чтобы: 1) е по окончаніи кристаллизаціи стала минимальной, и 2) свободная энергія была бы равна О по окончаніи процесса.

Свободной энергіей можеть быть какъ $e^1_{\ 1}$, такъ $e^2_{\ 1}$, и e_2 , при чемъ мы неизбѣжно должны предположить, что, по окончаніи процесса (кристаллизаціи),

$$e^{1}_{1} + e^{2}_{1} = e_{2}$$

Если бы этого равенства внутренней и наружной энергіи кристаллическаго поліэдра не было, то поліэдръ сталь бы деформироваться — искривляться, давать явленія скольженія, трансляціи и т. д., до тіхь поръ, пока не установилось бы это равенство.

7. Въ чемъ же могутъ проявляться свободныя энергіп e_2 , e_1^1 и e_1^2 ? Какую работу они могутъ производить во время кристаллизаціи?

Работа, отвѣчающая e_2 , намъ болѣе или менѣе ясна и не разъ принималась во вниманіе въ теоріяхъ явленій кристаллизаціи: она до извѣстной степени пропорціональна поверхности кристалла, вызываетъ ея уменьшеніе и развитіе кристаллическихъ граней съ наименьшимъ коэффиціентомъ e_2 3). Она идеть, слѣдовательно, на измѣненіе формы кристаллическаго многогранника, на появленіе тѣхъ или иныхъ простыхъ формъ, т. е. на перегрупппровку и на переносъ твердаго вещества во время кристаллизаціи.

¹⁾ См. В. Вернадскій. Извёстія Акад. Наукъ. С.-Пб. 1907, стр. 291.

²⁾ О параллельности см. В. Вернадскій. Изв'єстія Академіи Наукъ. Спб. 1907, стр. 293.

³⁾ W. Gibbs. Thermodynam. Unters. (1876), üb. von W. Ostwald. L. 1892. p. 232. P. Curie. Bulletin de la Société minéralog. de la France. VIII. P. 1885, p. 157.

Затѣмъ та-же энергія идеть на построеніе и поддержаніе кристаллическихъ реберъ и многогранныхъ угловъ 1), на притупленіе острыхъ реберъ и угловъ (т. е. полученіе новыхъ мелкихъ граней), на перавномѣрное развитіе граней, на вытянутость плоскостей параллельно минимальной e_2 , на появленіе штриховки, вицинальныхъ надломовъ, скульптуры граней, на образованіе параллельныхъ сростковъ и т. д. 2). Во всѣхъ этихъ случаяхъ происходитъ частію переносъ вещества, частію наблюдаются явленія «натяженія», можетъ быть аналогичныя переносу.

8. Если, такимъ образомъ, работа, которую можетъ производить e_2 , намъ болѣе или менѣе понятна, нельзя это утверждать по отношенію къ внутренней энергіп e^1 и e^2 . Обычно, обѣ эти формы энергіп не раздѣляются.

Изъ этихъ двухъ энергій $e^2_1 = 0$, когда всѣ векторы кристаллическаго многогранника строго параллельны 3). Такимъ образомъ, векторіальная энергія отсутствуєть въ простыхъ многогранникахъ и параллельныхъ сросткахъ. Слѣдовательно, при нѣкоторыхъ условіяхъ кристаллизаціи равновѣсіе системы можетъ вызывать полное ея исчезновеніе.

Въ чемъ будетъ проявляться эта энергія, когда она существуеть?

Работа, совершаемая на счеть энергіп e^2 1, во многомъ можеть быть разсматриваема, какъ аналогичная работѣ поверхностной энергіп. Она тратиштся на образованіе плоскостей, реберъ и угловъ внутри кристаллическаго вещества, совершенно такъ же, какъ e_2 вызываетъ появленіе этихъ элементовъ многогранника въ наружныхъ его частяхъ. Другими словами, она вызываетъ образованіе двойниковъ, ибо мы называемъ двойниками такіе поліэдры, въ которыхъ часть ихъ элементовъ находится внутри поліэдра и отграничиваеть области съ различнымъ непараллельнымъ расположеніемъ векторовъ.

Подобно тому, какъ для e_2 , такъ и для векторіальной энергін будуть 1) развиваться плоскости (= плоскости сростанія) съ наименьшимь коэффиціентомъ e^2_1 , возможнымъ для даннаго тѣла при данныхъ условіяхъ, 2) эти плоскости будуть вытянуты параллельно минимальной e^2_1 , 3) e^2_1 можетъ тратиться на появленіе внутреннихъ угловъ и реберъ (въ двойникахъ проростанія), 4) на плоскостяхъ отграниченія могутъ появляться вторичныя пзмѣненія въ связи съ векторіальностію e^2_1 — двойниковыя плоскости могутъ

¹⁾ M. Brillouin. Annales de chimie et de physique. (6). V. P. 1895, p. 556. B. Вернадскій. Изв'єстія Академін Наукъ. Спб. 1907, стр. 299.

²⁾ В. Вернадскій, І. с.

³⁾ Въ смыслъ, указанномъ мною въ Извъстіяхъ Академін Наукъ. Спб. 1907, стр. 293. Извъстія И. А. Н. 1907.

быть исштрихованы (параллельно минимальной e^{2}_{1}), покрыты скульптурами, вицинально надломаны, разсѣчены на субиндивиды и т. д.

Повидимому, всѣ эти явленія наблюдаются для двойниковыхъ сростаній. Къ сожалѣнію, границы между двойниковыми недѣлимыми, характеръ плоскостей и поверхностей ихъ отграниченія совершенно не изучены, ибо казалось, что это изученіе не имѣетъ никакого теоретическаго интереса. Въ то же самое время границы между недѣлимыми очень прочны, и только въ исключительныхъ случаяхъ мы можемъ получать разломы по этимъ поверхностямъ, такъ какъ сопротивленіе силъ, развиваемыхъ векторіальной энергіей, въ общемъ больше, чѣмъ сопротивленіе разломамъ однороднаго кристалла (т. е. сопротивленія e_2 и $e^1_{\ 1}$). Двойники не раскалываются по двойниковымъ илоскостямъ — это замѣтили уже первые изслѣдователи двойниковыхъ сростаній. Намъ приходится изучать ихъ въ разрѣзахъ. Поэтому четвертый выводъ не можетъ быть здѣсь такъ точно провѣренъ, какъ это имѣетъ мѣсто по отношенію къ поверхностной энергіи.

9. Какова, наконецъ, можетъ быть работа послѣдней части энергіи кристалла — $e^1_{\ 1}$, той внутренней энергіп кристаллическаго вещества, которая пропорціональна его массѣ и въ общемъ совершенно аналогична неизмѣнной потенціальной энергіп жидкости или газа?

Эта внутренняя энергія кристалла такъ же измѣнчива, какъ и его поверхностная энергія, даже при сохраненіи массы вещества неизмѣнной. Измѣнчивость ея можетъ быть двоякаго рода: 1) чисто молекулярная, связанная съ химическимъ составомъ тѣла, и 2) способная мѣняться въ зависимости отъ условій кристаллизаціи.

Энергія e^1_1 кристалловъ, въ отличіе отъ внутренней энергіи газовъ и жидкостей, неизбѣжно векторіальнаго характера. Слѣдовательно, для твердыхъ тѣлъ возможно различное распредѣленіе векторовъ, которое можетъ выражаться въ неодинаковой пространственной рѣшеткѣ кристалла 1) и тѣмъ самымъ въ неодинаковой величинѣ e^1_1 . Молекулы твердаго вещества — или центры энергіи при динамическомъ о немъ представленіи — могутъ, такимъ образомъ, располагаться очень различно. Но, благодаря тому, что кристаллизація вещества является однимъ изъ случаевъ механическаго равновѣсія обратимой системы и подчиняется всѣмъ законамъ такихъ равновѣсій, элементы твердаго тѣла будутъ располагаться такъ, чтобы e^1_1 стало наименьшей, т. е., очевидно, такъ, чтобы въ данной единицѣ

¹⁾ Этой пространственной рёшеткъ можно не придавать никакихъ гипотетическихъ представленій. См. В. Вернадскій. Основы кристаллографіи. І. М. 1903, стр. 60.

пространства пом'єстилось напбольшее возможное для даннаго вещества количество молекуль твердаго тіла или центровь его энергін і). Мы знаемь, что таково дійствительно свойство кристаллическихъ пространственныхъ рішетокъ. Оно проявляется въ псевдосимметріи кристалловъ, значеніе которой въ геометрическихъ свойствахъ двойниковъ выяснено Малляромъ. Возможность сводить геометрическія свойства кристалловъ къ распреділенію въ пространстві геометрическихъ фигуръ, занимающихъ его безъ промежутковъ, служитъ ничість пнымъ, какъ выраженіемъ того же свойства векторіальной матеріи. Теоретическія попытки свести всі кристаллы къ псевдокубическому, гинокубическому, гиногексагональному и т. и. тинамъ строенія служать отраженіемъ того же самаго явленія.

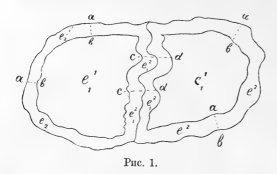
10. Для насъ, однако, въ процессѣ кристаллизаціп важны не этп глубокія свойства твердаго вещества, вызывающія такое его строеніе, при которомъ e^1 вообще будетъ минимальной возможной для даннаго химическаго соединенія. Намъ важны тѣ измѣненія, какія могутъ вноситься въ такую минимальную e^1 путемъ кристаллизаціп, могутъ измѣнять свободную энергію системы 2).

Этп измѣненія должны сводиться къ уменьшенію въ кристаллическомъ поліэдрѣ слоевъ вещества, отвѣчающихъ внутренней его энергіп e_1^{-1} . Несомнѣнно, при увеличеніи области ab (рис. 1), въ которой дѣйствуютъ по-

¹⁾ Очевидно, что таково будеть окончательное расположение любыхъ одинаковыхъ тёль, предоставленныхъ действію силь взаимнаго притяженія. Эти силы будуть окончательно компенсированы, - т. е. вся свободная энергія такой системы использована (ея общая энергія станетъ минимальной),—когда всѣ «тѣла» расположатся равномѣрно, на ближайшихъ возможныхъ для нихъ разстояніяхъ. Равнымъ образомъ и тогда, когда между этими тёлами не будеть никакихъ взаимныхъ вліяній, а всь они будуть подвергнуты действію одной, одинаковой для всёхъ нихъ силы, – получится тотъ же самый результатъ. Очень ясно можно представить себѣ это на случаѣ сосуда, наполненнаго зерномъ или пескомъ. Такая система придеть въ равновъсіе, когда вся ея свободная энергія будеть использована, когда упадуть вст песчинки или зерна, по своему положенію могущія двигаться. Въ результать получится форма ихъ распредёленія, совершенно отвічающая такому распреділенію, когда въ данномъ объемъ набъется максимальное количество зеренъ или песчинокъ. Еще старинные ученые, напр., Галилей, объясняли этимъ путемъ математически правильную форму пчелиныхъ сотъ, построенныхъ такъ, что на стѣнки, ограничивающія соты, пошло минимальное возможное количество воска... Кром' этихъ двухъ гипотезъ-молекулъ съ взаимнымъ притяженіемъ и молекуль, единообразно подчиненныхъ внішней имъ силіз (напр., давленію эфира), - мыслимы и другія формы построенія вещества, которыя - при однородности - приведутъ къ тому же геометрическому выводу. Онъ не зависить отъ нашихъ идей о строеніи матерін.

²⁾ Собственно говоря, возможно мѣнять внутреннюю структуру пространственной рѣшетки и при кристаллизаціи — напр., измѣненіємъ термодинамическихъ условій системы мѣняется твердая фаза химическаго соединенія (полиморфная разность), т. е., какъ разъ мѣняется форма ячейки, т. е., величина e^1 .

верхностныя силы, т. е., энергія e_2 , и области cd, въ которой д'єйствуєть векторіальная энергія e_1^2 , область проявленія e_1^1 , уменьшаєтся, т. е., въ т'єль



уменьшается вообще его внутренняя потенціальная энергія, разъ только вѣсъ вещества остается неизмѣннымъ.

Мы знаемь, что даже въ жидкостяхь, въ которыхъ поверхностный слой, измѣненный поверхностнымъ натяженемъ, чрезвычайно малъ,—и тамъ воз-

можны такія структуры, когда e_1 жидкости мала и не проявляется въ ея свойствахъ. Таковы, напр., жидкія пленки, пѣнистая структура жидкости— напр., мыльная пѣна. Для кристалловъ слой проявленія энергіи e_2 , повидимому, болѣе значителенъ 1). Для векторіальной энергіи мы не имѣемъ никакихъ прямыхъ данныхъ для сужденія, какъ великъ этотъ слой. Но, повидимому, область вещества, соотвѣтствующаго e_2 или $e_1^{\ 2}$ довольно значительна и иногда можетъ быть непосредственно наблюдаема 2).

Итакъ, уменьшеніе e^1_1 можетъ происходить въ кристаллахъ насчетъ увеличенія областей e_2 п e_1^2 — т. е., при развитіи параллельныхъ сростковъ и кристаллическихъ скелетовъ (увеличеніе e_2) или сложныхъ двойниковъ — полисинтетическихъ и кристаллическихъ собраній (увеличеніе областей e^2_1 . Чъмъ мельче отдъльныя недълимыя такого сростка, тьмъ меньше e^1_1 . Въ концѣ концовъ, путемъ такой кристаллизаціи, происходитъ чрезвычайное уменьшеніе кристаллическаго индивида, какъ бы дробленіе (распыленіе) кристаллическаго вещества. Въ жидкостяхъ мы имѣемъ лишь неполные аналоги этому явленію — въ иѣнистыхъ массахъ и въ эмульсіяхъ (при смѣшеніи разнородныхъ жидкостей).

11. Итакъ, свободной энергіей, могущей производить работу, при кристаллизаціи могуть быть всѣ три формы энергіи, свойственныя кристаллу,— e_1^{-1} , e_1^{-2} и e_2 . Между величиной этихъ формъ энергіи, какъ мы видѣли, существуеть связь, выражающаяся уравненіемъ предѣльнаго состоянія:

$$e_1^1 - e_2^2 = e_2 (\S 6).$$

¹⁾ Cp. M. Brillouin. Annales de chimie et de physique (6). V. P. 1895, p. 556.

Ср. В. Вернадскій. Явленія скольженія кристаллическаго вещества. М. 1897, стр. 31-32, 175 сл.

Ходъ кристаллизація — при отсутствій внёшней свободной энергій въ систем (\S 6) — обусловливается отношеніемъ между величной e_2 , e^1_1 ії e_1^2 растущаго кристалла. Когда же внёшняя свободная энергія вызываетъ процессъ кристаллизацій, она вліяеть на кристаллизацію, частію измёняя взаимное соотношеніе между формами энергій кристалла (\S 15), частію создавая условія, особенно благопріятныя для нёкоторыхъ изъ формъ кристаллизацій 1). Но и въ этомъ случай тёло, въ вид'є котораго выд'єляется кристаллическое вещество, будеть въ значительной степени результатомъ существующаго въ кристалл'є соотношенія между формами его энергій — выразителемъ свойствъ кристалла, а не окружающей среды.

Мы будемъ называть формами кристаллизаціи тѣ тѣла, которыя получаются при кристаллизаціи въ зависимости отъ соотношенія между формами энергіи кристалла.

Легко уб'єдиться, что такихъ формі кристаллизаціи будет шести, отв'єчающихъ сл'єдующимъ шести возможнымъ комбинаціямъ формъ кристаллической энергіи:

- 1) $e_2 > e^1 > e^2$
- 2) $e_2 > e_1^2 > e_1^1$.
- 3) $e_1^1 > e_2^1 > e_2$.
- 4) $e_1^1 > e_2 > e_1^2$.
- 5) $e_1^2 > e_2 > e_1^1$.
- 6) $e^2_1 > e^1_1 > e_2$.
- 12. Анализъ²) этихъ случаевъ характера энергіп кристалла легко уб'єждаеть, что каждый изъ нихъ отв'єчаеть совершенно особой форм'є кристаллизаціи, р'єзко сказывающейся въ наружномъ вид'є продукта кристаллизаціи. Въ самомъ д'єл'є:

1-ый случай: $e_2 > e^1_1 > e^2_1$. Равновѣсіе системы легко достигается, когда $e^2_1 = O$. Такимъ образомъ, процессъ обусловливается поверхностной энергіей. Такъ какъ $e^2_1 = O$, то получается простой многогранникъ. Это обычная по нашимъ представленіямъ форма кристаллизаціп, теоретически изученная Кюри и др.

¹⁾ Напр., кристаллизаціонные токи, пѣнистыя формы первыхъ выдѣленій кристаллизующагося раствора и т. д. оказываютъ огромное вліяніе на форму и характеръ образующихся поліэдровъ.

²⁾ Въ основъ анализа лежитъ логически неизбъжное предположение, что процессъ идетъ насчетъ максимальной энергии и обусловливается ея характеромъ. Лишь по погашении избытка (свободной энергии) этой энергии начинаетъ проявляться слъдующая по величинъ форма энергии. Минимальная энергия въ процессъ не участвуетъ.

2-ой случай: $e_2 > e_1^2 > e_1^1$. Въ началѣ процессъ обусловливается также поверхностной энергіей, но такъ какъ e_1^2 не равно нулю и больше e_1^1 , то и энергія e_1^2 должна принять минимальную величину, при томъ такую, чтобы

$$e_2 - (e_1^2 + e_1^1) = 0.$$

Поэтому въ полученной форм в кристаллизаціи должна проявиться векторіальная энергія, т. е., векторы выділяющагося многогранника не могуть быть всё параллельны. Такъ какъ нётъ никакихъ основаній для уменьшенія e^{1} , то дробленіе вещества будеть мінимальное (§ 10), т. е., получится только два положенія непараллельныхъ векторовъ — получится обычный двойникъ на двухг нед'влимыхъ (парный двойникъ) (§ 14). Такъ какъ векторіальная энергія будеть меньше энергіп поверхностной, то форма кристаллизаціи будеть обусловливаться, главнымъ образомъ, e_2 , и нѣтъ никакихъ основаній, чтобы e^2 , особенно сильно уменьшалась. Такъ какъ e^2 , уменьшается особенно ръзко, когда область ея проявленія имъеть наименьшую поверхность (т. е., въ пдеалѣ образуетъ гладкую плоскость), то здѣсь граница между двумя кристаллами — область развитія e^2 — не будеть обладать минимальной поверхностью, сл \pm д. не будеть плоской. Энергія e^2 , пойдеть въ кристаллическомъ поліэдрѣ на образованіе внутреннихъ реберъ и угловъ. Граница между нед влимыми будеть образована н всколькими разнообразно лежащими гранями (ср. § 17). Получится двойника проростанія.

3-ій случай: $e^1_1 > e^2_1 > e^2$. Кристализація обусловливается характеромъ потенціальной энергіи кристалла. Вследствіе этого кристаллъ долженъ дробиться по возможности на более мелкія (чёмъ резче разница $e^1_1 \longrightarrow (e^2_1 \to e^2)$) недёлимыя (§ 10). Такъ какъ $e^2_1 > e^2$, то и e^2_1 должна уменьшаться, но не можетъ быть равной нулю, — следовательно эти недёлимыя будутъ находиться въ двойниковомъ положеніи. Такъ какъ e^2_1 не является максимальной энергіей, то необходимость особенно энергическаго ея уменьшенія исчезаеть, особенно, когда сильно уменьшается e^1_1 и двойники будуть — аналогично случаю 2-му — являться двойниками проростанія. Получаются кристаллическія собранія e^1 0.

4-ый случай: $e^1_1 > e_2 > e^2_1$. Вещество распадается на мельчайшіе неділимые, но $e^2_1 = 0$, т. е., всі векторы параллельны. Слідовательно, характерь формы кристаллизацій можеть затімь регулироваться лишь по-

¹⁾ Подъ именемъ кристаллическихъ собраній (assemblages cristallins Малляра) я подразумѣваю сложные двойники проростанія, которые составлены изъ сотенъ и тысячъ недѣлимыхъ, безъ кристаллографически неизмѣнной плоскости сростанія.

верхностной энергіей. Получаются *кристалическіе скелеты* или *паралленныя сростанія*, если образующіеся кристаллы составляють одно тіло. Однако, можеть установиться въ системі кристаллизаціи равновісіє п съ отдільно выкристаллизовавшимися независимыми поліэдрами. Въ этомъ случай большой кристалль не будеть рости быстріве маленькихъ, какъ это неизбіжно для случая 1-го.

5-ый случай: $e^3_1 > e_3 > e^1_1$. Дробленія вещества не происходить. Получается классическій случай двойников сростанія изъ двух неділимыхъ (парный двойникъ). Форма кристаллизаціи обусловливается не равной нулюмаксимальной для тіла—векторіальной энергіей. Поэтому, эта энергія уменьшается при кристаллизаціи наибольшимъ образомъ (производить максимальную работу). Слідовательно, область ея проявленія будеть по возможности минимальной — т. е., поверхность отграниченія неділимыхъ должна приближаться къ геометрической плоскости. По большей части она будетъ выражена всего одной плоскостью. Въ дальнійшей кристаллизаціп поліэдра выступаеть на первое місто поверхностная энергія.

6-ой случай: $e_1^2 > e_1^1 > e_2$. Подобно предыдущему, форма крпсталлизаціп обусловливается максимальной энергіей крпсталла — векторіальной. По тѣмъ же соображеніямъ поверхность, на которой она развивается, будетъ гладкая и ровная. Но такъ какъ $e_1^1 > e_2$, то вещество неизбѣжно дробится, и e_1^1 должна быть уменьшена, такъ, чтобы

$$e^{2}_{1} + e^{1}_{1} = e_{2}$$
, гд $\dot{\mathbf{E}} e_{2}$ пи $\dot{\mathbf{E}}$ еть минимальную величину.

Вслѣдствіе этого пдеть успленное развитіе e_1^2 , которое производить главную работу при кристалдизація; область ея проявленія имѣеть форму плоскости. Но сильно должна уменьшаться п e_1^1 — отдѣльные недѣлимые становятся чрезвычайно мелкими. Получаются полисинтетическіе двойники.

13. Итакъ, при минимальныхъ гипотетическихъ допущеніяхъ 1), мы пришли — исходя изъ соображеній объ энергіп кристалла — какъ разъ кътъмъ формамъ кристаллизаціп, какія наблюдались. Каждой формѣ кристаллизаціп отвѣчаетъ свой характеръ кристаллической энергіп, именно слѣдующій:

¹⁾ Гипотеза заключается въ томъ, что когда энергія максимальная, то область ея развитія будеть минимальная, т. е. въ случа $\dot{\mathbf{E}} e^2 > e^2_1 > e^1_1$, поверхность для e^2_1 можеть не быть плоскостью, а болье сложной фигурой, изъ ньсколькихъ плоскостей, такъ какъ коэффиціентъ при e^2_1 играеть меньшую роль, чьмъ въ случа $\dot{\mathbf{E}} e^2_1 > e^2 > e^1_1$, гд $\dot{\mathbf{E}}$ равновъсіе должно устанавливаться при минимальной площади развитія e^2_1 (гладкой и ровной).

- $e_{2}>e_{1}^{1}>e_{2}^{2}$ простые поліэдры (напр., NaCl, квасцы, KCl п т. д.).
- $e_{1}>e_{2}>e_{1}>e_{1}-e_{1}-e_{1}$ двойники проростанія (ортоклазъ, пирить и т. д.).
- $e_1^1>e_1^2>e_2^2$ *кристалическія собранія* (дымчатый кварцъ, перовскитъ, лейцитъ и т. д.).
- 4) $e_1^1>e_2>e_1^2$ парамельные сростки или скелеты или масса мелких отдъльных нерастущих кристаликов (нашатырь, $AmNO_3$, золото и т. д.).
- $5)\;e^{2}_{\;1}>e_{_{2}}\;>e^{1}_{\;1}$ двойники сростанія (авгить, гипсъ и т. д.).
- $e_1^2>e_1^1>e_2^1$ полисинтетические двойники (микроклинъ, одигоклазъ и пр.).

Этимъ путемъ мы получаемъ физическое представленіе о процессѣ образованія двойниковъ и вводимъ его, какъ частный случай, въ общее явленіе кристаллизаціи.

14. Дальнъйшія работы должны привести къ построенію полной физической теоріи двойниковаго сростанія на этомъ или аналогичномъ базисъ. Давать здѣсь эту теорію, соединять ее съ извѣстными намъ теперь геометрическими законностями двойниковъ не входить въ задачу этой замѣтки. Она имѣетъ цѣлью обратить лишь вниманіе на физическій характеръ двойниковаго сростанія, имѣющій большой теоретическій интересъ и вызвать этимъ путемъ новый фактическій матеріаль опыта и наблюденія.

Но я считаю все таки необходимымъ остановиться еще на нѣкоторыхъ выводахъ изъ даннаго теоретическаго обобщенія.

Во-первыхъ, нельзя не обратить вниманія не только на полное совиаденіе наблюдаемыхъ формъ кристаллизацій съ теоретически выведенными, но и на то, что здѣсь впервые получается извѣстное объясненіе столь частаго случая сростанія двухъ недѣлимыхъ. Такое «сростаніе» происходить тогда, когда потенціальная энергія кристалла мала и въ то же время векторіальная энергія не равна нулю. При этихъ условіяхъ неизбѣжно не будетъ происходить дробленія вещества на индивиды бо́льшаго числа, чѣмъ сколько это совершенно необходимо для проявленія e^2_1 . А e^2_1 появляется при соприкосновеніи шіпішит двухъ недѣлимыхъ. Очевидно, будутъ «сростаться» два недѣлимыхъ. Только въ псключительныхъ — довольно рѣдкихъ — случаяхъ будуть для двойниковъ этого типа получаться сростки 3, 4 и т. д. не-

дѣлимыхъ — можеть быть въ связи съ характеромъ энергіп e_1^2 пли съ явленіями симметріи 1).

15. Затым, нельзя не отмытить, что хотя общій характерь энергіп выдерживается для каждаго вещества чрезвычайно ярко, и для каждаго изъ нихъ мы имымь ты или иныя характерныя формы кристаллизаціи, но въ общемь этоть характерь подвержень значительнымь колебаніямь.

Въ частности, по отношенію къ двойникамъ, если съ одной стороны есть рядъ тёль, которыя никогда не дають простыхъ поліэдровъ (т. е., обладають очень большой векторіальной энергіей), напр., микроклинь, гармотомъ, янтарнокислый натрій и т. д., то для другихъ двойники совсѣмъ непзв'єстны, напр., для KCl, $Ag_{o}S$, родонита, аксинита, м'єднаго купороса, бабингтонита²) и т. д. Но, в'вроятн'ве всего, это явленіе кажущееся и мы не получаемъ двойниковъ для данныхъ тълъ лишь потому, что не умъемъ достаточно менять условія кристаллизаціп. Ибо теоретически неть никакой необходимости, чтобы всякое вещество непременно давало твердыя образованія въ преділахъ одной и той же формы кристализаціп. Наобороть, мы знаемъ, что вызывающія ее условія измінчивы, что всі виды энергін (особенно e_{2}) м\u00e4няются въ свое\u00e4 величин\u00e4 въ зависимости отъ услові\u00e4 вн\u00e4шне\u00e4 среды, въ которой идеть кристаллизація, ибо она обусловливается не только энергіей кристалла, какъ мы это принимали въ нашемъ разсужденіи въ исключительно обставленномъ опытѣ (§ 6), но п внѣшней энергіей среды: она зависить оть температуры, давленія, поверхностнаго натяженія жидкости п т. д. Прямые опыты доказывають, что при этомъ можеть быть получено въ двойникахъ тъло, обычно кристаллизующееся въ простыхъ поліздрахъ. Иногда мы даже знаемъ тѣ условія внѣшней энергіп, которыя вызывають такое изм'вненіе характера кристаллической энергіп. Это т'є же условія, которыя вообще міняють кристалінзацію тіла: такь, напр., $Li_{3}SO_{4}$, $H_{2}O$ даеть

¹⁾ Частое сростаніе двух недѣлимых ввляется непреодолимой загадкой для других теорій кристализаціи. Ср. одно изъ новѣйшихъ объясненій у С. Friedel. Étude sur les group. cristall. St. Ét. 1904, р. 166. Фридель полагаетъ, что они образуются исключительно при началь кристаллизаціи, когда существуютъ какія то особыя условія, послѣ исчезающія. Онъ думаетъ, что многіе такіе двойники чаще въ микроскопическомъ видѣ (рутилъ, искуственный кварцъ). Однако, это ясно зависитъ не отъ величины формы кристаллизаціи, а отъ условій образованія (что, напр., ясно въ кварцѣ). Всегда состоятъ изъ 2-хъ недѣлимыхъ, напр., нѣкоторые двойники рутила, кварца (законъ de la Gardette), гипса, ставролита и т. д. Ср. А. Johnsen, l. с., 1907, 329.

²⁾ Для этихъ послъднихъ триклиническихъ веществъ Фридель указываеть на характерное свойство ихъ структуры — на отсутствие въ нихъ всякой псевдосимметрии. См. C. Friedel. Étude sur les group. cristal. St. Ét. 1904, р. 478. Было бы очень важно составить списокъ веществъ, никогда не дающихъ никакихъ двойниковъ, т. е. съ очень малой e^2_1 .

двойники изъ растворовъ, содержащихъ K_2SO_4 (§ 4), а обычно двойниковъ не даетъ, KNO_3 выкристаллизовывается въ двойникахъ только въ поверхностной иленкѣ раствора 1), $Pb(NO_3)_2$ при быстромъ охлажденіи растворовъ 2) и т. д. Для минераловъ, какъ мы знаемъ, двойники наблюдаются въ опредъленныхъ мѣсторожденіяхъ, т. е., въ опредѣленныхъ условіяхъ кристаллизаціп 3).

Явленіе полисимметрій доказываеть измѣненіе формы кристаллизацій, т. е., характера энергій кристалла при простомъ измѣненій температуры уже долго послѣ «роста» двойника. Здѣсь легко идеть при нагрѣваній или охлажденій переходъ изъ 1-й формы $(e_2 > e^1_1 > e^2_1)$ въ 3-ю $(e^1_1 > e^2_1 > e_2)$, напр. для уксуснокислаго уранилъ-магнія-натрія при температурѣ выше 28°С.

16. Однако, благодаря тому, что форма кристализаціи не является случайностію, а служить выраженіемь кристаллической энергіи, мы можемь утверждать, что она остается постоянной для даннаго химического соединенія при одних и тьх же условіях кристализаціи. Она міняется лишь при изм'єненій характера вн'єшней свободной энергій системы, м'єняющей соотношеніе формъ энергін кристалла. Переходъ этотъ совершается не легко. Такъ, напримъръ, изъ растворовъ нашатырь выпадаетъ въ дендритахъ $(e^1, > e_2 > e^2)$; съ трудомъ, напримѣръ, при сублимаціи, онъ получается въ поліэдрахъ $(e_3 > e^1, > e^2)$. Получить его въ другихъ формахъ кристаллизацін мы не ум'ємъ. Точно такъ же, напр., для пирита обычны поліэдры (т. е. $e_2 > e^1_1 > e^2_1$), тогда какъ параллельные сростки $(e^1_1 > e_2 > e^2_1)$ получаются при псключительныхъ обстоятельствахъ, какъ, напримѣръ, при переходахъ изъ пирротина, марказита, при вторичномъ выдёлении среди гематитовъ и магнетитовъ (напримъръ, среди пиритовъ Эльбы, дендриты въ магнетитахъ Благодати и т. и.), двойники же его проростанія $(e_2 > e^2_1 > e^1_1)$ наблюдаются въ немногихъ м'єсторожденіяхъ, т. е., очевидно, выд'єляются при особыхъ, ближе неизвъстныхъ, условіяхъ. Въ то же самое время для пиритовъ никогда не наблюдаются случан полисинтетическихъ двойниковъ, т. е., комбинація $e^2_1 > e^1_1 > e_2$ или кристаллическія собранія $e^1_1 > e^2_1 > e_2$. Другими словами, для пиритовъ поверхностная энергія вообще очень значительна и съ трудомъ можетъ быть уменьшена.

Но въ этой области мы наталкиваемся на чрезвычайно малое количество наблюденій—пбо они ничьмъ не вызывались. Ихъ значеніе становится

¹⁾ В. Вернадскій. Bull. Soc. Natur. de Moscou. 1897, p. 293.

²⁾ Gaubert. Bull. Soc. Franc. de Minér. XIX, 1896, 431. Іонсенъ (l. с., р. 327), повторяя опыты Гобера, не нашель этой правильности.

³⁾ См. примъры у А. Johnsen, l. c., 1907, p. 325.

яснымъ только при освъщени ихъ той или иной теоріей. Съ этой точки зрънія излагамые здъсь взгляды могуть пграть извъстную роль при наблюденіи фактовъ, — а въ этомъ заключается главная задача научной теоріи.

17. Можно отмѣтить еще одинъ-два запроса, которые ставить данная теорія для опыта и наблюденія. Такъ, напр., въ доойниках проростанія загадочна граница между составляющими его недѣлимыми. Граница эта довольно безразлична, по величинѣ и очертаніямъ, для формы кристаллизаціи $c_2 > e^2_1 > e^1_1$, особенно тогда, когда e_2 очень велика по сравненію съ e^2_1 и e^1_1 или когда разница въ величинѣ между e^3_1 и e^1_1 очень мала. Характеръ этой границы въ общемъ пока неизвѣстенъ, — но было бы едва ли правильнымъ представлять ее вполиѣ неправильной поверхностію. Вѣроятиѣе всего, мы имѣемъ здѣсь какъ бы обратную комбинацію, въ которой развиваются плоскости съ минимальнымъ коэффиціентомъ e^2_1 , съ многочисленными ребрами и углами. Разрѣзы такихъ кристалловъ, напр., въ породахъ скорѣе всего отвѣчають такому характеру этой новерхности 1).

Для полисинтетических доойников и кристаллических собраній, т. е., для случаевъ $e^1_1 > e^2_1 > e_3$ и $e^2_1 > e_1 > e_2$ чрезвычайно характерно, развитіе e^1 , требующее ея значительнаго *уменьшенія* для достиженія равновъсія въ многогранникъ. Это достигается чрезвычайнымъ развитіемъ e_1^2 которое приводить къ уменьшенію области проявленія энергіп e_1^1 . Мы знаемъ, что для полисинтетическихъ двойниковъ повторяются разнообразные двойниковые законы, одновременно измѣняющіе тѣло (микроклинь, лабрадоръ). Неделимыя становятся такъ малы, что мы не имбемъ возможности отдёльно изучать ихъ свойства и наблюдаемъ всё переходы въ «однородныя» тёла другаго строенія (микроклинъ, лейцить, анальцимъ и т. д.). Явленіе еще болье усложняется своеобразными геометрическими законностями двойниковыхъ сростаній, приводящими къ явленіямъ мимезін и псевдосимметрін. Вм'єсть съ тъмъ исчезаеть для нашего опыта разница между e^1 , и e^2 , при чемъ въ миметическомъ кристали $\dot{\mathbf{E}}$, e^1 , высшей симметрін оказывается какъ бы равной е², кристалла низшей симметрін, строющаго миметическій кристалль, при чемъ для веществъ, дающихъ кристаллическія собранія $(e^1, > e^2, > e_o)$, векторіальная эпергія меньше ихъ потенціальной эпергін, а для веществъ, дающихъ полисинтетическіе двойники $(e_1^2 > e_1^1 > e_2)$, обратно.

¹⁾ Фридель (С. Friedel. Étude sur les group. cristal. St. Ét. 1904, р. 163 сл.) считаеть, что теоретически эта граница можеть быть совершенно неправильна. Провърка этой гипотезы явилась бы вмъсть съ тьмъ провъркой теоріи двойниковъ Фриделя. Ср. замъчанія у В. Ф. Гольдшмидта (V. v. Goldschmidt. Zeitschrift für Krystallogr. XXIX. L. 1898, 375).

18. Въ тесной связи съ двойниковыми сростаніями находится еще песколько явленій, которыя отнюдь нельзя разсматривать, подобно двойникамъ, за проявленіе векторіальной энергіп, но которыя пибють съ ними много общаго. В фроятно мы пивемъ здвсь проявление еще одной формы энергіп e^{2}_{2} — аналогичной поверхностной энергіп, но развивающейся при соприкосновенін кристаллическихъ тёль разнаго химическаго состава и разнаго класса. Сростанія, схожія съ двойниковыми, правыхъ и лівыхъ разностей одного и того же состава и кристаллического класса (впервые открытыя Гершелемъ для правыхъ и лѣвыхъ кварцевъ), изоморфныя смѣси (впервые констатпрованныя Лебланомъ п Беданомъ), наконецъ, правильныя сростанія различных по составу тыть (впервые отличенныя Ромэ Делилемъ) могуть служить прим'тромъ этого рода энергіп. Она стоить на границі химическихъ явленій, и ел изученіе, можеть быть, дасть намъ возможность глубоко проникнуть въ ходъ химическаго процесса въ пространствъ. Вмъстъ съ тымъ, несомивню, эта энергія участвуеть, какъ таковая, въ процессъ кристаллизаціп — на это указывають уже старинные изв'єстные опыты Франкенгейма надъвліяніемъ субстрата кристалловъ на форму поліэдровъ, на немъ выдъляющихся. Научное изслъдование этихъ явлений можетъ получить прочную основу лишь посл'є того, какъ выяснятся основныя черты Физическаго характера двойниковыхъ сростаній.

Полтава. Апрёль 1907 г.

О нѣкоторыхъ критическихъ формахъ рода Centaurea L.

А. Петунникова.

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 16 мая 1907 года).

Появившаяся въ 1901 году монографія Хайека 1) австро-венгерскихъ видовъ *Centaurea* побудила меня заняться болье подробно и обстоятельно изслыдованіемъ ныкоторыхъ видовъ *Centaurea* Средней Россіи, а непосредственныя сношенія мон съ авторомъ этой монографіи, какъ во время моего послыдияго посыщенія Выны осенью 1905 года, когда мною переданъ былъ Хайеку для просмотра весь имывшійся въ моемъ распоряженій довольно обширный матеріалъ, такъ и послыдующая переписка моя съ Хайекомъ, дали возможность иначе отнестись къ систематическому значенію инкоторыхъ довольно обыкновенныхъ и достаточно распространенныхъ у насъ видовъ *Centaurea*, до сихъ поръ, вообще, крайне поверхностно изученныхъ.

Начну съ группы Lepteranthus DC., куда относятся изъ нашихъ видовъ: C. phrygia L. и C. stenolepis Kerner.

C. phrygia L. Подъ лаконическій діагнозъ этого вида въ Sp. pl. Линнея: «С. calycibus recurvato-plumosis, foliis indivisis. Habitat in Helvetia, Austria, Finlandia», подходять цілыхъ 4, если не больше, вида; по такъ какъ изъ всіхъ этихъ близкихъ между собою видовъ только одинъ встрічается на Сіверів, который и приводится во «Флоріз Швеціи» Линнея), то во пзоїджаніе дальнійшей путаницы, какую породила синонимика этого вида, С. А. Меуег, а за нимъ А. Кернеръ, предложиль обозначать этоть видъ со ссылкою на Шведскую флору: С. phrygia L. Fl. suec.

¹⁾ Dr. August von Hayek. Die Centaurea-Arten Oesterreich-Ungarns. Wien. 1901, in 4º.

²⁾ C. Linné, Flora Suecica, Ed. II. 1755, p. 301, A 775.

Поздийе Вильденовъ, въ IV пэданіи Sp. pl. Лиинея, приняль за настоящее *С. phrygia* L. другой—западно-европейскій—видъ, а *С. phrygia* L. Fl. suec. описаль подъ названіемъ *С. austriaca*. За Вильденовымъ послідоваль Кохъ и другіе иймецкіе фитографы.

с. phrygia L. Fl. suec. (рис. 1) характеризуется яйцевидно-шаровидными корзинками, 16 мм. длиною и 14 мм. шириною; придатки внутренняго ряда чешуекъ иленчатые, округленные, бурые; двухъ слѣдующихъ рядовъ — округленные, черные, перисто-бахромчатые, къ верхушкѣ вытянутые въ отогнутый отростокъ и не прикрытые придатками послѣдующихъ рядовъ чешуекъ; въ остальныхъ рядахъ чешуекъ придатки широко-данцетные, черные, вытянутые въ отогнутый волосовидный отростокъ 6 мм. длиною, перисто-бахромчатый; бахромки изъ длинныхъ сближенныхъ щетинокъ, къ верхушкѣ отростка разставленныхъ, по 12—18 съ каждой стороны.

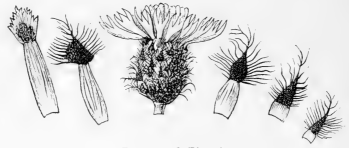


Рис. 1. — *C. Phrygia*.

Въ отличіе отъ *С. phrygia* L., встрѣчающагося преимущественно на сѣверѣ и востокѣ Европы, С. А. Meyer¹) предложилъ назвать *С. pseudo-phrygia* распространенный на Западѣ, близкій къ первому видъ, который Вильденовъ и за нимъ Кохъвыдавали за настоящее Линнеево *С. phrygia*.

Не давая описанія этого вида, Мейеръ сослался лишь на описаніе С. phrygia у Коха, въ его Synopsis Fl. germ. et helv., и на С. austriaca R ch b., въ его Ісопея, fig. 555. Но на этой таблиць у Рейхенбаха изображенъ тоть видъ, который Хайекъ въ своей монографіи назваль С. elatior Gaud. и который въ Россіи не встрычается, какъ и утверждаль Мейеръ въ своей замыткь, говоря о С. phrygia (Koch), приведенной у Ледебура. Въ этомъ смыслы и стали понимать внослыдствіи С. pseudophrygia С. А. М. всы иымецкіе фитографы, начиная съ А. Кернера, который останавливается на этой формы въ своемъ «Очеркы растительности средней и восточной Венгріи» 2),

¹⁾ C. A. Meyer. Ein Paar Worte über Centaurea phrygia. Bull. phys.-math. de l'Acad. d. Sc. de St.-Pétersbourg. VI. 1848, p. 132—134.

²⁾ Oesterr. Botanische Zeitschrift, XXII. 1872, p. 15-18.

гд'в онъ нашелъ и установилъ другую — близкую къ С. phrygia и С. pseudo-phrygia — форму, названиую имъ С. stenolepis.

Въ гербарін С.-Петербургскої Академін Наукъ им'єтся матеріалъ, но которому можно съ опред'єденностью р'єшить, что разум'єть Мейеръ подъ именемь С. pseudophrygia. Оказывается, какъ уже выяснилъ Д. И. Литвиновъ 1), и въ чемъ я могъ уб'єдиться позди'є, Мейеръ понималь С. pseudophrygia не въ смысл'є С. phrygia Koch, какъ сл'єдовало бы заключить изъ зам'єтки его о С. phrygia, а въ смысл'є С. stenolepis А. Kerner.

При такихъ условіяхъ, когда авторъ не даеть описанія установленнаго пмъ лишь по названію вида, а своими ссылками на описаніе и рисунки не подтверждаеть того, что содержить гербарій, названіе *C. pscudophrygia* C. А. М. должно быть исключено и замѣнено инымъ, хотя и болѣе новымъ названіемъ — *C. stenolepis* A. Kern.

С. stenolepis ошибочно принято было Рупрехтомъ за С. conglomerata С. А. М., которое описалъ Мейеръ²) и которое, судя по подлиннымъ экземплярамъ, оказалось не чѣмъ инымъ, какъ С. phrygia L. со скученными корзинками, присущими иногда этому виду, но болѣе свойственными С. stenolepis.

Следуя указанію Рупрехта, Кауфмань 3) описаль въ «Московской Флорев» найденное имъ подъ Серпуховымь С. stenolepis подъ именемъ С. conglomerata, хотя и съ оговорками; но это описаніе грёшить во многихъ отношеніяхъ и не выдвигаеть ни одного признака, характеризующаго описываемый видъ, въ противность утвержденію Д. И. Литвинова 4), что точное описаніе этого вида дано впервые Кауфманомъ. Что отличительные признаки С. stenolepis были плохо схвачены Кауфманомъ, слёдуеть изъ того, что описанное имъ въ «Московской Флорев» 5) подъ именемь С. phrygia L. β. fusca Косh и собранное имъ близъ Боровскаго кургана, Бронницкаго у., оказалось типичнымъ С. stenolepis.

C. stenolepis A. Kerner (рис. 2) отличается оть *C. phrygia* L. болѣе узкими корзинками, болѣе длинными перисто-бахромчатыми отростками придатковъ болѣе свѣтлыхъ чешуекъ, не перепутанными въ илотный войлокъ, болѣе короткими цвѣтоносными вѣтвями только въ верхней части

¹⁾ Schedae ad Herbarium Florae Rossicae, N. 1480. Centaurea phrygia L.

²⁾ A. Meyer. Florula provinciae Wiatka, Beiträge zur Pflanzenkunde des Russischen Reiches, V. 1848, p. 44, N 210.

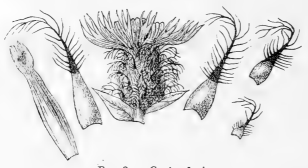
³⁾ Н. Кауфманъ, Московская флора. Изд. І. 1866, стр. 281.

⁴⁾ Schedae ad Herbarium Florae Rossicae. V. 1905, & 1480. Centaurea phrygia L.

⁵⁾ Тамъ же и на той же страницъ.

стебля и явственно выраженнымъ стрымъ паутинистымъ опущениемъ листьевъ, цвътоносовъ и обвертокъ.

Въ частности С. stenolepis характеризуется слъдующими мелкими признаками: корзинки цилиндрично-яйцевидныя, въ 15—18 мм. длины и 10—

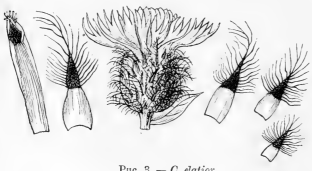


Piic. 2. - C. stenolepis.

14 мм. шприны; перистобахромчатые придатки чешуекъ, кром' внутренняго ряда, не вполнѣ прикрывають ихъ ноготки; эти придатки черные, узко-ланцетные, вытянуты въ нитевидно-шиловидный отростокъ, отогнутый по длинѣ 8 мм., свѣтло-бураго цвѣта; бах-

ромки чешуекъ состоятъ изъ короткихъ, черныхъ, сближенныхъ щетинокъ, къ верхушкъ придатка разставленныхъ, свътлобурыхъ.

Въ своей монографіи Науек отождествляєть С. pseudophrygia С. А. М. съ другимъ, близкимъ къ обоимъ вышеописаннымъ, видомъ, который онъ называеть С. elatior Gaud. Въ этомъ случав Науек быль введенъ въ



Puc. 3. - C. elatior.

заблужденіе Кернеромъ, который, устанавливая отличіе C. phrygia Koch и другихъ авторовъ отъ C. phrygia L. Fl. suec., полагалъ, п не безъ основанія, что Мейеръ разумѣлъ подъ своимъ C. pseudophrygia

именно C. phrygia Koch. На самомъ же діль, какъ мы показали выше, это было не такъ.

Невърно также и то, что Науек приписываеть установление этого вида Gaudin 1), тогда какъ последній привель въ своей «Флоре Швейцаріи» эту форму, какъ разновидность С. phrygia L. a. elatior, о чемъ самъ Hayek говорить въ своей монографіи, такъ что, возведя эту форму на степень вида, Науек должень считаться авторомъ этого вида.

¹⁾ J. Gaudin, Flora Helvetica. V, p. 394 (1829).

C. elatior (Gaud.) Науек (рпс. 3) отдичается отъ *C. phrygia* болѣе крупными и темными корзинками, болѣе длинными и сильнѣе отогнутыми перисто-бахромчатыми придатками чешуекъ, изъ которыхъ даже самый верхиій рядъ не выдается изъ-за слѣдующаго.

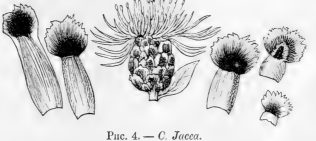
Въ частности Науек, описываеть этоть видъ слѣдующимъ образомъ: корзинки шаровидныя, до 20 мм. длины и ширины, веѣ чешуйки обвертки, кромѣ внутренняго, верхняго ряда, съ ланцетными придатками, вытянутыми въ длинный, нитевидный бурый отростокъ въ 10 мм. длиною, перисто-бахромчатый; бахромки придатка изъ частыхъ, къ верхушкѣ отростка разставленныхъ щетинокъ, по 12 — 16 съ каждой стороны.

Изъ сопоставленія трехъ разсмотрівнных видовъ *Centaurea* выясияются слідующія между ними различія:

	Корзинки			Придатки чешуекъ				
Centaurea	Форма	длин.	шпр.	форма	окраска	отогнутый отростокъ		
C. phrygia.	яііцевидно- шаровид- ныя	16 мм.	14 мм. «	ланцетные	черные			нигд.
C. stenolepis.	цилинд- рично-яй- цевидныя	15—18 м.	10—14 м.	узко-ланцетные	свѣтло-бурые	8	>>	>>
C. elatior.	шаровидныя	20 мм.	20 мм.	ланцетные	бурые	10))	·))

Паутпинстое опушеніе верхушки цвѣтоносныхъ вѣтвей (листьевъ, цвѣтоносовъ и обвертокъ корзинокъ) и скученность корзинокъ отличаетъ, сверхътого, С. stenolepis отъ двухъ другихъвидовъ, изъ коихъ С. elatior, ошибочно выдаваемое за С. pseudophrygia С. А. М., характеризуется еще длинными перисто-бахромчатыми придатками чешуекъ, окутывающими своими перепутанными перистыми же отростками всю обвертку крупныхъ шаровидныхъ корзинокъ.

С. jacea L. (рпс. 4) рѣзко отличается чешуйкампобвертки, пленчатые придатки коихъ округлые, ложковидные, вполнѣ цѣльные или зубчатые или же неправильно рас-



щепленные, а также отсутствіемъ хохолка на сімянкахъ. Такова, но крайней мірів, тиничная форма— а. genuina Koch.

Во флор'в Средпей Россіи обыкновенно приводятся три разновидности этого вида, установленныя Кохомъ, но им'вющія совершенно различное си-

Известія И. А. Н. 1907.

стематическое значеніе, а именно: β. vulgaris, γ. lacera и δ. pratensis. Двь первыя формы ничемъ существеннымъ не различаются отъ типичной формы, кром'в степени расщепленія придатковъ чешуекъ обвертки; такъ, у β. vulgaris они бахромчаты въ 1—3 нижнихъ рядахъ, а у в. lacera — кромъ нижнихъ рядовъ — и следующія неправильно расщепленные, а не цельные: но это — столь не существенные признаки, что выдёлять на основаніи ихъ этп формы въ особыя разновидности не стоптъ, и Науек очень основательно поступиль, включивь ихъ всё въ очерченный имъ видъ С. јасеа L. п замізтивъ при этомъ. что, судя по оригинальнымъ экземплярамъ Коха, къ его разновидности γ . lacera вовсе не подходить приводимый имъ синонимъ C. decipiens Rchb., а тъмъ менъе С. decipiens Thuill., такъ какъ послъднее, судя по діагнозу автора этого вида, а въ особенности по описанію А. Вогеац на основаніи оригинальных экземпляровь Thuiller, представляеть собою вполнъ самостоятельный видъ, съ длинными вътвями, съ корзинками безъ краевыхъ цвѣтковъ, съ черными длинно-бахромчатыми придатками чешуекъ п съ сфиянками, несущими хохолокъ.

Совсёмъ не то *C. jacea* I. var. *decipiens* R ch b. Эта форма должна быть отнесена къ той переходной групп *Fimbriatae*, которая служить связующимь звеномъ между *C. jacea* и *C. phrygia* и характеризуется придатками чешуекъ треугольной или треугольно-ланцетной формы, прижатыми или отогнутыми, гребенчато-бахромчатыми, съ бол е или мен в вытянутою верхушечною щетинкою. Такихъ формъ Науе к приводить н сколько и первое м сто между инми, ближайшее къ *C. jacea*, отводить *C. subjacea* (Веск) Науе к, отв чающее *C. jacea* L. var. *decipiens* R ch b. fil. Следуя Беку и Хайеку, эту форму можно отличить отъ *C. jacea* L. var. *lacera* Кос бахромками, правильно разсеченными на длинныя, узкія и тонкія щетинки, а отъ другихъ формъ той же группы *Fimbriatae* — бол е ипрокими и бол е короткими прижатыми придатками чешуекъ, вполн в прикрывающими ноготки ихъ.

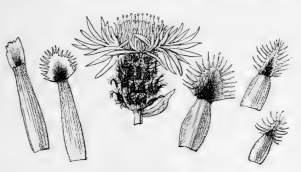
Такое же смѣшеніе понятій представляєть установленная Кохомъ разновидность *C. jacea* L. var. *pratensis* по отношенію къ *C. pratensis* Thuil., приводимому имъ, какъ синонимъ, хотя и со ссылкою на Рейхенбаха¹). Изъ описанія этого послѣдняго вида у Thuiller и въ особенности у Вогеа и, на основаніи оригинальныхъ экземпляровъ автора, оказывается, что *C. pratensis*, съ прижатыми черноватыми придатками, гребенчато-расщепленными или рѣсничатыми, представляєть собою видъ, близкій къ *C. nigra* L. или, вѣрнѣе, должно занимать промежуточное положеніе между *C. jacea* и *C. nigra*,

¹⁾ Icones Fl. german. et helv. T. XV, Tab. 15, fig. 1294.

тогда какъ разновидность Коха или Рейхенбаха того же названія, насколько можно судить по изображенію у Рейхенбаха (въего Icones, T. XV. Тав. 15) и но его гербарію (№ 2032), представляеть ту форму изъ групны Fimbriatae, которую Борбашъ назваль C. macroptilon Borb. и которая отличается отъ вышеприведенной C. subjacea отогнутыми придатками чешуекъ, значительно болье узкими и болье короткими, не вполны прикрывающими ихъ ноготки.

Н'єкоторые авторы, какт Fiek и Oborny, выдають за *C. jacea* var. *pratensis* еще иную форму изъ группы *Fimbriatae*, у которой корзинки крупнье, а придатки чешуекъ длинне и шпре, вследствіе чего они совершенно прикрывають поготки ихъ. Эта форма была описана уже давно авторами «Силезской флоры» подъ именемъ *C. oxylepis* Wimm. et Grab.¹) и въ сущности такъ близко подходить къ вышеописанной *C. macroptilon* Borbàs, что даже самъ авторъ этого последняго вида смениваль его съ предыдущимъ.

Кром в этих трехъ формъ группы Fimbriatae, Науе к оппсываеть еще дв в формы, которыя, судя по неправильно расщепленнымъ придаткамъ чешуекъ въ верхнихъ рядахъ обвертки, должны, по его мивню, считаться помъсями формъ этой группы и С. jacea. Таковы:



Puc. 5. - C. oxylepis.

С. Preissmanni Hayek (= C. jacea × macroptilon) и С. Fleischeri Hayek (= C. jacea × oxylepis). Но едва ли есть возможность итти такъ далеко въ разграниченій формъ, особенно, когда при этомъ нельзя опираться на результаты культуры. И безъ того перечисленныя выше формы Fimbriatae представляють такіе мелкіе виды (petites espèces), что въ шихъ не легко разобраться; тёмъ не менёе, между ними слёдуеть особенно отмётить тё, которые по формё придатковъ чешуекъ обвертки, кромё верхияго ихъ ряда или иёсколькихъ верхнихъ, напоминають С. phrygia, какъ у С. oxylepis Wimm. et Grab. (рис. 5). Въ ряду формъ С. jacea эта послёдняя ближе другихъ походитъ на С. phrygia вытянутою и отогнутою верхушкою придатковъ чешуекъ и, пожалуй, болёе, нежели С. macroptilon Borbàs, отвёчаетъ діагнозу С. jacea L. var. pratensis Koch. Тёмъ не менёе, едва ли

¹⁾ Flora Silesiae, p. 107.

Пзвѣстія П. А. Н. 1907.

есть основаніе принимать эту посліднюю форму за номісь между С. jacea и С. phrygia, какъ можно заключить изъ описанія этой разновидности у Шмальгаузена 1) и во «Флорії Средней Россій» 2), гдії къ діагнозу Коха прибавлено: «сімянки съ летучкою изъ короткихъ щетинокъ». По Хайеку, ни у одной изъ описанныхъ имъ формъ Fimbriatae хохолка не имістся, и нотому сходство съ С. phrygia только внішнее. Но это не исключаеть возможности образованія помісей между этими двумя видами — С. jacea и С. phrygia. Одна изъ такихъ номісей извістна: она описана подъ названіємъ С. austriacoides Wolosc. и представляєть по внішнему виду большое сходство съ С. oxylepis, но несеть сімянки съ короткимъ хохолкомъ. Подобная же помісь найдена мною въ Серпуховскомъ убздів, Московской губерній, но отличается отъ описанной у Хайека перистораздільными листьями.

Остается указать еще на одну форму С. јасса L., которая приводится у Шмальгаузена³) для болье южныхъ губерий, какъ разновидность b. amara L. (sp.), сходная съ a. vulgaris Koch, но отличающаяся паутинистымъ стеблемъ, такими же листьями и свътлою обверткою. Такая форма встричается и въ разныхъ мистностяхъ средней полосы Россіи, преимущественно на м'єстахъ открытыхъ и сухихъ, и приводится у Ашерсона 4) подъ названіемъ С. jacea L. f. tomentosa, а еще ранбе та же форма названа въ «Силезской Флоръ» С. jacea L. var. candicans Wimm. 5). Эта форма, однако, не имъетъ инчего общаго съ С. атага L., — видомъ, свойствекнымъ Италін и южной Франціи, съ восходящимъ стеблемъ, мелкими корзпиками и слегка войлочными листьями. По внъшнему виду var. candicans скорбе напоминаеть С. pannonica Heuffel, у котораго тонкіе, длинные ив'топосные стебли, а придатки чешуекъ обвертки внутреннихъ рядовъ явственно вогнутые и почти цъльнокрайніе, тогда какъ у var. candicans придатки чешуекъ плоскіе или плосковынуклые и болье или менье расщепленные, а иногда даже и гребенчато-бахромчатые, какъ у С. subjacea. —

С. Scabiosa L. (рис. 6) достаточно характеризуется слѣдующими признаками: темнозелеными листьями, обыкновенно прерывисто-перистонадрѣзными, крупными корзинками до 20-22 мм. длины и 16-18 мм. ширины и придатками чешуекъ обвертки, не вполиѣ прикрывающими ноготки, съ чернымъ низбѣгающимъ ободкомъ, шириною въ 1-2 мм., гребенчато-рѣ-

¹⁾ Флора Средней и Южной Россіи. Т. И, стр. 123.

²⁾ П. Маевскаго I изд., стр. 288 и С. Коржинскаго II изд., стр. 251.

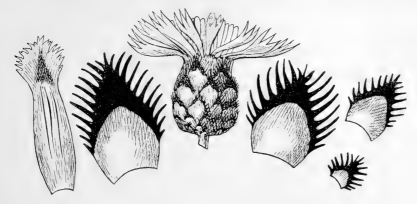
³⁾ Флора Средней и Южной Россіи, т. II, стр. 122.

⁴⁾ Flora der Provinz Brandenburg. I. p. 348.

⁵⁾ Flora v. Schlesien II, p. 207.

сничнымъ, съ 8—12 рѣсинчками съ каждой стороны; хохолокъ у этого вида почти равенъ сѣмянкѣ.

Изъ пяти разновидностей, приведенныхъ у Шмальгаузена 1), только двѣ первыя указаны въ Средней Россіи: это a. vulgaris Koch — типичная форма съ особенно крупными, почти шаровидными корзинками и съ болѣе широкимъ ободкомъ чешуекъ, и b. coriacea W. К. (sp.) — съ меньиими корзинками яйцевидной формы и съ болѣе узкимъ ободкомъ чешуекъ. Такія же формы, какъ приведенная у Ледебура β. tenuifolia DC., съ листьями, раздѣленными на узкія, почти линейныя доли, или melanocephala Rupr., при-



Puc. 6. - C. Scabiosa.

веденная у Кауфмана,—съ большими чернобурыми корзинками, не могуть быть отнесены, по незначительности отличительныхъ признаковъ, къ числу разновидностей этого разноформеннаго вида. Описанная же Кауфманомъ²) С. Scabiosa L. var. Raczynskii заслуживаеть тёмъ большого вниманія, что послё Кауфмана не упоминается ни въ «Сборникѣ свѣдѣній» Цингера, ни во «Флорѣ Средней Россіи». Кауфманъ описываеть установленную имъ разновидность, какъ форму съ метельчатымъ многовѣтвистымъ стеблемъ, вѣтви котораго вытяпуты и почти прижаты къ стеблю, съ сравнительно мелкими корзинками, въ 12 мм. длиною, и съ цвѣтками свѣтло-лиловыми или лилово-красными.

Эта разновидность настолько рѣзко отличается отъ типичнаго вида, что была выдѣлена Бессеромъ⁵) въ самостоятельный видъ и описана имъ подъ именемъ *C. stereophylla* Bess., а Ледебуръ⁴) низвелъ этотъ видъ на

¹⁾ Тамъ же, стр. 126 и 127.

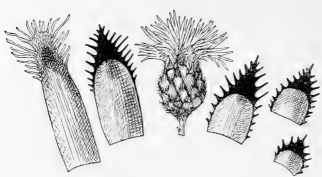
²⁾ Тамъ же, І изд., стр. 279 и ІІ изд., стр. 285.

³⁾ Enumeratio plantarum hucusque in Volhynia, Podolia etc. collectarum. 1822, p. 35, $\frac{1}{2}$ 1142.

⁴⁾ Flora rossica. Vol. II, p. 701.

степень разновидности *C. Scabiosa* L. *C. stercophylla*; Шмальгаузень¹) же отдёлиль эту форму оть *C. Scabiosa*, возстановиль ее какъ отдёльный видь и описаль достаточно подробно, но указаль мёстообитаніемь *C. stercophylla* только степи югозападной Россіи, тогда какъ этоть видъ встрёчается перёдко и въ среднихъ губерніяхъ и, кромё Московской, найдень быль мною въ Рязанской.

C. stereophylla Bess. (рис. 7) характеризуется болбе низкимъ стеблемъ (въ 30—60 см.) съ многочисленными вверхъ торчащими, вытянутыми



Phc. 7. — C. stereophylla.

цвѣтоносными вѣтвями, свѣтлозелеными листьями и мелкими корзинками, въ 10—12 мм. шир., при 13—16 мм. длины, чешуйки которыхъ ланцетныя, острыя, съ темнобурою, узкою бахромчатою каймой и хохол-

комъ вдвое короче сѣмянки, тогда какъ у *C. Scabiosa* стебель высокій — до 1,25 см., простой или мало вѣтвистый, съ листьями темнозелеными, крупными корзинками 16—18 мм. шириною, при 18—20 мм. длины, чешуйки которыхъ яйцевидныя, а хохолокъ такой-же длины или почти такой же, какъ сѣмянка.

С. Biebersteinii DC. — единственный у насъ представитель группы Maculosac и при томъ такой, который въ систематическомъ отношеніи понимается различно. Декандоль 2), при описаніи С. Biebersteinii, замѣчаеть, что этоть видъ занимаеть средину между С. maculosa и С. paniculata, но въ самомъ описаніи Декандоля его С. Biebersteinii, по сравненію съ описаніемъ другихъ сродныхъ видовъ, можно отмѣтить лишь яйцевидную форму обвертки и бурые придатки чешуекъ, окаймленные длинными бѣлыми рѣсничками, тогда какъ у С. maculosa Lam. корзинки почти шаровидныя и вѣтвленіе стебля щитковидное, а у С. paniculata L. вѣтвленіе стебля мстельчатое, корзинки яйцевидно-продолговатыя, придатки чешуекъ рыжіе съ остроконечіемъ.

Основать различіе на такихъ очень сжатыхъ характеристикахъ, которыя сводятся, главнымъ образомъ, на форму корзинокъ и на вѣтвленіе стеблей,

¹⁾ Тамъ же, стр. 127.

²⁾ Prodromus, VI. 1837, p. 583.

разумѣется, затруднительно, и потому не мудрено, что разсматриваемый видъ породилъ большую синонимику. Такъ, Шмальгаузенъ 1), именуя нашъ видъ С. maculosa Lam., приводитъ, въ качествѣ синонимовъ, С. Bicbersteinii DC. и С. paniculata МВ. и другихъ авторовъ, а поздиѣе 2) прибавляетъ еще синонимомъ С. rhenana Boreau. Въ этомъ отношеніи Шмальгаузенъ слѣдовалъ за Boissier 3), который отождествляеть С. Bicbersteinii DC. съ С. maculosa Lam. и, кромѣ С. paniculata МВ., приводить еще спионимъ С. micranthos Gmel.

Такимъ образомъ, цитуемые авторы придаютъ широкое значеніе разсматриваемому виду, но, приводя синонимомъ *C. paniculata*, оговариваются, что это не Линиеевъ видъ.

Что же следуеть разуметь подъ C. paniculata L.?

Судя по діагнозу этого вида въ Sp. pl. 4), а равно изъ указаній на его містонахожденіе, слідуєть заключить, что *C. paniculata* L. представляєть коллективный видъ, который быль впослідствій разбить Ламаркомъ 5) на два, или, вірніє, изъ Линнеєва вида выділень быль другой, именно *C. maculosa* Lam. Декандоль пошель еще даліє и отділиль *C. Biebersteinii*, которое онь отождествляєть съ *C. paniculata* MB., описанное во Flora Taurico-caucasica 6), а поздийе Вогеа и выділиль изъ *C. maculosa* установленное имъ *C. rhenana* 7).

Hayek сохраняеть въ своей монографін самостоятельное значеніе за всёми поименованными выше 4 видами, называя только *C. Biebersteinii* D.C. *C. micrantha* Gmel., по не описываеть *C. paniculata* L., какъ видъ, чуждый Австро-Венгрін.

Отдёляя С. maculosa отъ С. paniculata, Ламаркъ характеризуеть послёдній видь въ слёдующихъ выраженіяхъ:

«C. calycibus ciliatis oblongis, foliis pinnatis, pinnis angustis subintegris, caule paniculato»; при этомъ ссылается на Gmelin, Fl. sib. 2. р. 95 и приводитъ разновидность β. «Eadem caule ab imò ad summum ramosissimo, floribus exiguis. Gmel. Fl. sib. 2. р. 98. tab. 43».

Въ подробномъ описании этого вида Ламаркъ указываетъ на мелкія

¹⁾ Флора югозанадной Россіи. 1886, стр. 335.

²⁾ Флора Средней и Южной Россіи. 1897. ІІ, стр. 128.

³⁾ E. Boissier, Fl. orientalis. T. III, p. 647.

⁴⁾ Sp. pl. I, p. 912. «C. calycibus ciliatis, foliis pinnatifidis linearibus, caule paniculato. Habitat in Gallia Narbonensi, Austria, Hispania, Verona, Sibiria».

⁵⁾ Lamarck. Encyclopédie méthod. I. 1783, p. 669, 670.

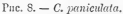
⁶⁾ L. B. F. Marschall a Bieberstein, II, p. 346, № 1805.

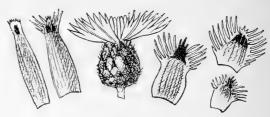
⁷⁾ A. Boreau. Flore du Centre de la France. 3-me Ed. 1857, p. 355.

корзинки продолговатой формы и на чешуйки обвертки остроконечныя, рѣсиичныя и блѣдно окрашенныя, а въ описаніи разновидности β . упоминаеть о чешуйкахь обвертки болѣе короткихъ, рыжеватыхъ или бурыхъ на верхушкѣ.

Болье точное описаніе **C. paniculata** L. дають Grenier et Godron во «Flore de France» (рис. 8). Тамь этоть видь характеризуется медкими, слегка суженными къ основанію, корзинками яйцевидно-продолговатой формы, чешуйки которыхъ съ свытлобурымъ треугольнымъ придаткомъ, оканчиваю-







Puc. 9. - C. maculosa.

щимся короткимъ толстымъ остроконечіемъ, нѣсколько колючимъ и превышающимъ боковыя рѣснички бахромокъ; хохолокъ у плодовъ вдвое короче сѣмянки.

Этотъ видъ съ очень характерными мелкими, узкими и ершистыми корзинками, съ свътлобурыми остроконечными придатками чешуекъ, дъйствительно, ръзко отличается отъ остальныхъ и смъшанъ съ инми быть не можетъ. Къ тому же онъ свойственъ только южной и югозападной Франціи.

Оть *C. paniculata* L. Ламаркъ отличаеть установленный имъ видъ *C. maculosa* по листьямъ, очень мелко двуперисто-надрѣзаннымъ, и по корзинкамъ яйцевидно-округлымъ, которыя по крайней мѣрѣ вдвое крупиѣе, чѣмъ у *C. paniculata*, и съ обверткою красиво пятнистою ²).

По Grenier et Godron³), у **С. maculosa** Lam. (рис. 9) корзинки яйцевидно-коническія, округленныя при основаніи; обвертка съ чернобурыми придатками чешуекъ, оканчивающимися на верхушкѣ мягкимъ и тонкимъ острокопечіемъ, которое короче боковыхъ рѣсничекъ; хохолокъ у плодовъ почти въ половину длины сѣмянки.

По Хайеку, у *С. maculosa* яйцевидныя корзинки около 12 мм. длины п 9 мм. ширины; придатки чешуекъ въ 1,5 мм. длиною, большею частью,

¹⁾ Vol. II, p. 256.

²⁾ Въ Encyclopédie méthod. I. 1753, p. 669, приводится слѣдующій діагнозъ: «С. calycibus ciliatis ovato-subrotundis pulchre maculosis, foliis tenuibus bipinnatifidis, caule subpanıculato. Gmel. Sib. 2 p. 99, tab. 44, fig. 1. 2».

³⁾ Flore de France, II, p. 254.

свѣтлобурые, при основаніи съ полудуннымъ черноватымъ пятномъ и съ бахромками о 5—10 рѣсничкахъ съ каждой стороны.

Что касается \mathbf{C} . rhenana Boreau (рис. 10), то Хайекъ признаетъ, что этотъ видъ стоитъ очень близко къ C. maculosa Lam., отличаясь отъ него болѣе слабымъ сѣрымъ опушеніемъ, болѣе темными придатками чешуекъ на корзинкахъ, болѣе темными и не столь многочисленными рѣсничками бахромокъ и болѣе длиннымъ хохолкомъ. Этотъ послѣдий признакъ считается самымъ постояннымъ и самымъ вѣрнымъ, такъ какъ у C. rhenana хохолокъ въ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ длины сѣмянки, а у C. maculosa, папротивъ того, не свыше $\frac{1}{3}$ длины ея.

Еще раньше Хайека Керперъ 1) останавливался на *С. гћепапа*, въ «Очеркѣ растительности средней и восточной Венгріи», гдѣ, по его наблюденіямъ, *С. гћепапа* встрѣчается очень часто, и замѣчаетъ, что этотъ видъ по-

разительно сходенъ съ *C. таси-losa* Lam., но постоянно отличается отъ него длиннымъ хохолкомъ. По Кернеру, у всѣхъ изслѣдованныхъ имъ экземпляровъ настоящаго *C. тасиlosa* Lam. изъ западной и средней Франціи, хохолокъ едва достигаетъ ¹/₃ длины сѣмянки, тогда какъ у широко

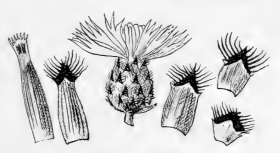


Рис. 10. — С. rhenana.

распространеннаго *C. rhenana*—отъ Рейна, черезъ всю Германію, Австрію, Венгрію, — хохолокъ пѣсколько длиннѣе половины сѣмянки. Что же касается другихъ отличительныхъ признаковъ, выдвинутыхъ Вогеаи, прибавляеть Кернеръ, то онъ не придаетъ имъ большого значенія, такъ какъ оба эти вида представляють инчтожныя измѣненія въ отношеніи опушенія, окраски придатковъ и длины бахромокъ, хотя нельзя отринать того, что настоящее *С. maculosa* Lam. вообще гуще опушено, а придатки чешуєкъ съ болѣе свѣтлымъ каштаново-бурымъ пятномъ и съ болѣе длинными бахром-ками, нежели у *С. rhenana* Вогеаи.

Такимъ образомъ, коренное различіе обопхъ сравниваемыхъ видовъ— С. rhenana и С. maculosa, — сводится главнымъ образомъ къ одному существенному признаку—относительной длинѣ хоходка.

Произведенныя нами изм'тренія на экземплярахъ, опред'тленіе копхъ пров'трено было Хайекомъ, показали, что въ отд'тленыхъ случаяхъ отно-

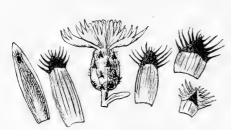
¹⁾ Oester. Botan. Zeitschrift. XXII, 1872, p. 117—118.

Известія П. Л. Н. 1907.

ниеніе длины хохолка къ длинѣ сѣмянки представляеть значительныя колебанія, и если нельзя отрицать того, что у C. rhenana хохолокъ нѣсколько длиниѣе, чѣмъ у другихъ, въ среднемъ $^2/_3$ отъ длины сѣмянки 1), то и у C. maculosa онъ не рѣдко превышаетъ половину длины сѣмянки и иногда составляетъ $^5/_8$ и $^5/_9$ 2), такъ что въ этомъ отношеніи существенной разницы между обоими разсматриваемыми видами пѣтъ, а если принять во вниманіе, что данный признакъ таковъ, что къ нему можно прибѣгать лишь тогда, когда имѣются плоды, и что другіе признаки считаются не стойкими, то оказывается, что различить эти два вида какимъ-либо постояннымъ и вмѣстѣ съ тѣмъ ясно выраженнымъ признакомъ нельзя. А потому выдѣлять C. rhenana въ самостоятельный видъ не приходится.

Какъ сказано выше, Хайекъ описываетъ *С. Biebersteinii* DC. подъ именемъ *С. micrantha* Gmel., ссылаясь при этомъ на «Путешествіе» Гмелина, въ I томѣ котораго упоминается *С. micranthos* и помѣщено пзображеніе этого вида, на таб. ХХІІІ. Послѣднее названіе приводится у Ледебура³), съ тѣми же ссылками, что и у Науек, какъ синонимъ *С. Biebersteinii*; тотъ же синонимъ находимъ и у Boissier⁴).

У С. micrantha (Gmel.) Науек (рпс. 11), по описанію Хайека, кор-



Pnc. 11. - C. micrantha.

зпики яйцевидныя, мелкія—въ 11 мм. длины и 7 ширины, придатки чешуекъ треугольные, короткіе, около 1 мм. длины, черные или бурые, гребенчаторісничные съ 4—6 рісничками съ каждой стороны; хохолокъ короткій—въ 1/3 длины сімянки.

Судя по этой характеристикѣ,

C. micrantha отличается отъ C. rhenana главнымъ образомъ меньинми размѣрами корзинокъ и меньшимъ числомъ рѣсничекъ на придаткахъ чешуекъ, а также болѣе короткимъ хохолкомъ, но въ этомъ послѣднемъ отношеніи сходно съ C. maculosa Lam.

Изъ сопоставленія признаковъ, выдвинутыхъ Хайекомъ, всёхъ

¹⁾ По измѣреніямъ, произведеннымъ А. А. Хорошковымъ на 14 экземплярахъ $C.\ rhenana$ и 43 зрѣлыхъ сѣмянкахъ, отношеніе длины хохолка къ длинѣ сѣмянки колебалось въ слѣдующихъ предѣлахъ: $^2/_5,\ ^2/_3,\ ^1/_2,\ ^3/_5,\ ^7/_{10},\ ^4/_5,\ ^7/_{11},\ ^5/_6,\ ^{11}/_{12},\ ^1/_1.$

²⁾ Разница въ показаніяхъ монхъ нам'вреній у С. maculosa и показаній Кернера и Хайека объясняется, в'вроятно, т'ємъ, что эти изсл'єдователи опред'єляли разм'єры хохолка на глазъ, а я нам'єрялъ микрометромъ.

³⁾ Flora rossica, II, p. 703-704.

⁴⁾ Flora orientalis, III, p. 647.

трехъ разсмотрѣнныхъ видовъ, различія между ними оказываются слѣдующія:

Centaurea.	Обвертка длина.	корзинокъ. ширина.	Число рѣсни- чекъ на при- даткахъ че- шуекъ.	Отношеніе длины хо- холка къ съмянкъ.
C. micrantha (Gmel.) Hayek	11 mm.	7 MM.	4-6	1/3
C. maculosa Lam	12 »	' · 9 »	5-10	1/3
C. rhenana Boreau	14 »	10 »	6-8	1/2-3/4

Проверивъ размеръ корзинокъ и хохолка по заграничнымъ экземплярамъ С. micrantha, бывшимъ на просмотре у Хайека и имъ провереннымъ 1), я нашелъ, что илоды ихъ несутъ хохолокъ не короче половины семянки. Въ отношени размеровъ корзинокъ тоже замечается значительное отступленіе, и въ одномъ случае оне были при 12 мм. длины, 8 мм. шириною; такимъ образомъ, по этимъ признакамъ отделить С. micrantha отъ С. maculosa не представляется возможнымъ.

Несостоятельность разграниченія этихъ видовъ сказывается особенно рѣзко, если принять во вниманіе, что именно понималь Хайекъ подъ С. micrantha Gmel., ссылаясь на рисунокъ Гмелина въ его «Путешествіп» на таб. ХХІІІ.

Въ гербаріп Академіп Наукъ въ С.-Петербургѣ сохранился экземиляръ растенія съ этикеткою *С. micranthos* Gmel. jun. По размѣрамъ корзинокъ онъ вполнѣ отвѣчаетъ *С. maculosa* (12 мм. на 9 мм.), такъ же какъ и по длинѣ хохолка, т. е. въ половину длины сѣмянки (по моимъ пзмѣреніямъ).

Но этого мало. При просмотрѣ многочисленныхъ экземпляровъ С. Bie-bersteinii въ моемъ гербаріи, преимущественно московскихъ, Хайекъ всюду перемѣниль это названіе на С. rhenana Boreau и только одинъ экземпляръ съ особенно мелкими корзинками (11 мм. на 5—6 мм.) онъ переименовалъ въ С. micrantha. Оказалось, однако, что это было растеніе со срѣзаннымъ или оглоданнымъ стеблемъ, отъ основанія котораго исходили поздиѣе развившілся цвѣтоносныя вѣтви, съ очень мелкими корзинками, и въ этомъ отношеніи оно дѣйствительно отвѣчало названію С. micrantha, съ тѣмъ, однако, отличіемъ, что хохолокъ у плодовъ былъ почти равенъ сѣмянкѣ, т. е. длиннѣе, чѣмъ обыкновенно у С. rhenana.

Отсюда слёдуеть прптти къ заключенію, что хотя Хайекъ и считаеть C. Biebersteinii синонимомъ C. micrantha, тёмъ не менёе, онъ придаваль

¹⁾ Одинъ изъ Трансильваніи подъ именемъ *C. Biebersteinii* DC., другой изъ Сербіи подъ именемъ *C. australis* Panč., синонимъ перваго.

тому и другому иное противъ общепринятаго значеніе, и только послѣ ознакомленія съ русскимь матеріаломъ долженъ быль признать тождество С. Biebersteinii съ С. rhenana, а такъ какъ ни то, ни другое ничѣмъ существеннымъ не отличается отъ С. maculosa, то нашъ видъ долженъ посить это послѣднее наименованіе, если только оно не должно уступить болѣе раннему (1770 г.) С. micranthos Gmel.

Но въ «Путешествіп» Гмелина, на которое ссылается Хайекъ, приводится только одно названіе вида, рисунокъ же изображенъ безъ анализа, а приведенная Гмелиномъ младшимъ ссылка на «Сибирскую Флору» Гмелина старшаго и на соотвѣтствующую таблицу ХІШ этой Флоры не можетъ имѣть значенія, какъ потому, что цитуемый рисунокъ во «Флорѣ Сибири» далеко не сходенъ съ приведеннымъ въ «Путешествіи» на табл. ХХІП, такъ и потому еще, что самъ Гмелинъ младшій, приводя діагнозъ, заимствованный изъ «Сибирской Флоры» Гмелина старшаго, ставить его между вопросительными знаками и тѣмъ выражаетъ сомнѣніе въ примѣнимости его къ данному растенію. А при этихъ условіяхъ, слѣдуя 37 пункту международныхъ правилъ ботанической номенклатуры, установленныхъ на Вѣнскомъ конгрессѣ 1906 г., должно отказаться отъ названія С. micranthos Gmel. и удержать за разсматриваемымъ видомъ болѣе позднее названіе С. maculosa Lam. 1).

Москва. 28 апраля 1907 г.

¹⁾ По этому поводу Д. И. Литвиновъ сообщилъ мнѣ слѣдующее: «С. micranthos Gmel. Reise, р. 135 et tab. XXIII, судя по всему, есть С. maculosa Lam., хотя на рисункѣ головки показаны слишкомъ мелкими. Если бы ссылка Гмелина на описаніе во Flora sibirica была вѣрна, то по § 37 правилъ синонимъ С. micranthos имѣлъ бы преимущество; но дѣло въ томъ, что во Flora sibirica, въ указаннемъ мѣстѣ, описана и изображена несомиѣнно С. Hoefftiana С. А. М. (v. sp.!), описанная Гмелиномъ по экземплярамъ Гербера изъ Аксая—въ южной части Донской области. Она дѣйствительно можетъ быть тождественна съ С. ovina Pall., какъ думаетъ Шмальгаузенъ, но рѣшитъ это можно было бы только по осмотру подлинника Палласовскаго вида въ гербаріи Вильденова. У Казанской станицы, т. е. на сѣверѣ Донской области, видъ этотъ, сколько знаю, никѣмъ еще не былъ находимъ, и потому думаю, что С. micranthos дѣйствительно должно быть = С. maculosa Lam.».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

In defence of natural Genera.

By V. Bianchi.

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отделенія 16 мая 1907 г.).

In recent ornithological literature statements are often to be met with, that it is useless to subdivide older genera, for example *Lanius* ¹), into minor, more restricted generic groups. The strongest supporter of this idea of genus-lumping is Dr. E. Harter, one of the most energetic workers in Ornithology, who's voice receives high attention not only in England, where he works, and where he meets still some opposition, but also in Germany and Russia, where his views are often adopted without any criticism.

Teaching, that the problem of modern systematics is «to arrange the animals by their actual affinities, and not by one or two artificially selected peculiarities» ²); affirming, that «to be conservative in principle is not scientific», that «we cannot arrest the progress of science and nomenclature, and we must alter our views when we learn new facts, and know better» ³); wondering that «Auffallenderweise hatte die gewaltige Revolution der Evolutionslehre wenig Einfluss auf die systematischen Arbeiten der Ornithologen: man erkannte die neue Lehre zwar meistens an, zog aber keine Konsequenzen für die systematischen Details aus ihr... ⁴), Dr. E. Hartert in fact does not follow his own advices.

¹⁾ Schiebel, Journ. Ornith., 1906, p. 16.

²⁾ Novit. Zool., XIII, 1906, pp. 388, 393, 405, etc.

³⁾ Ibis, 1904, p. 544.

⁴⁾ Vög. paläarkt. Faun., I, p. III.

Accepting some consequences of the theory of Evolution when dealing with species, being a «splitter» then, Dr. E. Hartert becomes a great «lumper» when other taxonomic unities, and first of all genera, are dealt with, as if his evolutionist's point of view ends here.

Splitting what never ought to be splitted in species and subspecies (Carduelis carduelis britannicus from Carduelis carduelis, Loxia curvirostra anglica and L. curvirostra scotica from L. curvirostra, Otocorys alpestris flava from Ot. alpestris etc., etc.); making the subspecies regardless of taxonomic value of forms lower than species; again and again confounding endemic geographical subspecies with varieties, which are met with throughout all the range of species (Alauda arvensis cinerca, individual varieties of Lullula, Melanocorypha calandra psammochroa, some forms of Galerida cristata, etc. etc.); artificially degrading, on the other hand, the taxonomic value of forms with constant, unvarying characters (Otocorys bilopha, Ot. teleschowi, Montifringilla adamsi, Fringillauda altaica etc., etc., etc.), because working with false geographical (and not a morphological one, which is the only true) criterion of species, and so using trinominals even when they are in disaccord with facts, - Dr. E. HARTERT unconsciously darkens natural relationship even in the limits of species, but in genera his tendency in this direction is so strong, in discordance with his own above cited words, that every one understanding what this means — must feel quite uneasy.

By smothering closer affinities of forms gathered by him in purely artificial complexes Acanthis, Montifringilla, Emberiza, etc. Dr. E. Harter already attained the point where we can understand one another no more, though he himself quite justly remarks, that a system is needed «um einander zu verstehen». Now he intends further mischief when stating 1), that «nowhere, perhaps, do we find more unnecessary genera than among the Muscicapidae», and going to lump in one genus quite natural genera «Muscicapa, Hemichelidon, Hedymela, Siphia, Xanthopygia, Arizelomyia, and others»: Alsconax, Cyornis, Muscicapula, Poliomyias, Digenea, Anthipes, Stoparola!

What is a genus? And, first of all, what does Dr. E. HARTERT himself mean under genus? To understand this we must quote from his works rather fully. He writes 2):

«Es ist von übereifrigen und systematisch oberflächlichen Darwinisten oft behauptet worden, dass es in der Natur weder Gattungen noch Arten,

¹⁾ Novit. Zool., XIII, 1906, p. 388.

²⁾ Journ. Orn., 1901, pp. 213-214. Spaced out belongs Dr. Hartert; italics are minc.

sondern nur Individuen gäbe. Ein grösserer Irrtum ist nie ausgesprochen worden. Freilich sind die Gattungen nur von den Zoologen gemacht und die Natur kennt den Begriff der Gattung nicht, wie jeder leicht nachweisen kann, aber wir bedürfen der Gattungen, um uns in der Masse der Formen durchzufinden, wir müssen gruppieren und benennen um den Apparat zu handhaben, um einander zu verstehen! Vollkommen recht hat Kleinschmidt, wenn er eine Verminderung der Gattungsnamen für nötig hält, denn leider gehen viele von uns Ornithologen in der Gattungszersplitterung zu weit, und zwar (meines Erachtens) deshalb, weil wir oft vergessen, dass die Gattungen nur zur Erleichterung des Studiums gemacht werden. Es ist aber die Berechtigung von Kleinschmidt's Forderung schon vielfach anerkannt. Schon 1857 schrieb Hartlaub, der hochbegabte Veteran der afrikanischen Ornithologie: "Die schrankenlose Vervielfältigung der genera, ein wuchernder Parasit auf dem Blüten und Früchte zugleich tragendem Baume der modernen Ornithologie, läuft meinen Ansichten schnurstracks zuwider". Dieser vortreffliche Ausspruch hat zwar nicht die nötige Beachtung gefunden, aber gerade jetzt wieder sind manche Genossen bestrebt der "schrankenlosen Vervielfältigung" der Gattungen entgegenzuarbeiten...». «If it would only be understood», exclaims Dr. E. HARTERT 1), athat zoologists have invented so-called genera in order that we may find our way through the vast multitude of species, and that we may, by this eminently practical method, group together the most closely allied forms, thus expressing their affinities in the names by which we know them, and that in nature only species and subspecies have evolved, but not such things as genera!".

From these, quite inconvincing by-the-way, quotations we know, firstly, that Dr. Hartert looks on genera from an exclusively utilitarian point of view, just as «ein der besten deutschen Ornithologen»²) — alas! of predarwinian ages (1857)—Hartlaub, and also Dr. A. Reichenow³), who once exposed the same idea, but much more ably, and secondly, that Dr. E. Hartert is not at all prepared to accept the more advanced ideas on various taxonomic unities and on the origin of genera.

Dr. E. Hartert seems to think, that genera are created by systematists solely with one intention «um die Übersicht zu erleichtern, nicht aber, um das Studium zu erschweren», and that «Zersplittern» of genera «sei

¹⁾ Novitates Zool., XIII, 1906, p. 388. Italics are mine.

²⁾ Hartert, Vög. paläarkt. Faun., I, p. VIII.

³⁾ Journ. Ornith., 1877, pp. 113-119.

mehr Last als Nutzen» 1). This means, that Dr. E. HARTERT in the matter of genera gives place to the most unlimited arbitrariness founded solely on individual faculties and power of memory of specialists and even of every one interesting himself in Ornithology. What seems to be easy for one, can be very difficult for another: as to myself, it is far more easy for me to understand and to keep in mind the relationship of a mass of forms in small, natural generic groups Carduelis, Chrysomitris, Cannabina, Aegiothus; to Dr. E. HARTERT it seems easier under one name Acanthis; to the late Seebohm—under still more extensively framed (embracing Chloris, Serinus, Fringilla s. str.) name Fringilla, and so on. But how this individual arbitrariness is to be reconciled with the foremost aim of modern systematic studies: not only to find out and ascertain true genetic affinity of forms, but to express it in nomenclature. Or does Dr. E. HARTERT suppose, that natural affinities are to be ascertained and expressed only in subspecies and species, and not in higher taxonomic groups also, so that in genera they can be neglected according to personal tastes and we might turn back to old artificial systems? But just for so doing Dr. E. HARTERT directed 2) an emphatic diatribe against Dr. Ogilvie-Grant. In such way we might go, I fear, «in the twentieth century» too far back into «bygone ornithological ages», as Dr. E. Hartert expresses himself3). These are my grounds for protesting most energetically against all attempts to introduce questions of easiness and convenience in the matter of science. Truth alone is the aim of science, and of our scientific works, and questions of popular expositions of scientific problems cannot interfere with it.

But Dr. E. Hartert is, moreover quite wrong also, when he ground-lessly affirms that «in nature only species and subspecies have evolved, but no such things as genera». Here he evidently «erkennt die neue Lehre zwar an», «zieht aber keine Konsequenzen für die systematischen Details aus ihr».

Evolutionist cannot admit the development of organic forms in time and space otherwise than uninterrupted. Side by side with the formation of new, more and more differentiated animal and vegetable organisms the dying out of some forms in each phylogenetic group takes place, and this of course irregularly. Some groups died out completely; others struggled successfully

¹⁾ HARTERT, Vög. paläarkt. Faun., I, p. 66.

²⁾ Novit. Zool., XIII, 1906, p. 393.

³⁾ loc. cit., p. 392.

for existence during long geological periods, giving rise to few, comparatively little modified offsprings; others again gave rise to more flourishing offsets and branches; others again, differentiated during comparatively new geological periods and being just in recent times most developed and flourishing, are disintegrated by dying out comparatively little. And as a result of this dying out of separate forms and whole groups of forms we have a disconnection of the phyletic chain of beings. Solely from the width of gaps formed by the dying out depends the degree of unlikeness or affinity of different organisms. If we could, as rightly considered by L. Krüger¹), collect together from everywhere all beings of all geological ages, then the phyletic chain of life would lie before us in its integrity. What we do actually see is only a seeming break of this integrity; and we are using narrower or wider gaps, breaches and precipices, formed in this chain of organic life by the dying out, as natural limits, thus forming a system of taxonomic unities of different degrees, giving to our mind means of embracing the organic world as a whole.

Evidently for a logically minded evolutionist genera, families, orders, classes and types are quite a real matter: variability induces appearance and progressive development of new forms, heredity retains them for some period of time in certain limits, and the dying out of forms and whole groups of forms makes limits between groups of individuals as well as groups of forms. From this standpoint not only individuals do exist in Nature, but also subspecies, species, subgenera, genera, families and so on. One can affirm that biologists «have invented genera» only in one sense: that genera and other taxonomic groups are often unnaturally limited by them. On the other hand we have good reason to speak of the origin of natural genera, natural families etc., as well as of the origin of species and subspecies. It is not «grösster Irrtum» as Dr. E. HARTERT has said, but quite a self-evident fact, an axiom, that Nature produces directly only individuals (at least in higher animals; I do not speak from colonial forms of animal individuality) and all other taxonomic unities, from subspecies and species and up to classes and types, are formed by the dying out of more or less numerous connecting links. Thus differences between subspecies and species, species and genus, genus and family etc. - are more those of quantity than quality: qualitative differences are only a result of accumulation of quantitative differences in direction from lower to higher taxonomic unities. For a logically minded, and not at all «übereifriger und systematisch oberflächlicher Darwinisten» there

¹⁾ Stett. entom. Zeitg., 1903, p. 255.

Известія И. А. Н. 1907.

is no radical difference between subspecies, species, subgenera, genera, families and so on; they are only groups of more or less closely consanguine individuals and forms, and nothing else. Therefore we read in the «Code of Nomenclature of the American Ornithologists Union» (pp. 26-28): «There is no inherent zoological difference between a «generic» and a «specific» name, — the nomen genericum and the nomen triviale of earlier zoologists. Both alike designate a «group» of Zoology — the one a group of greater, the other a group of lesser classificatory value. Some necessary distinction which has been misconceived to exist between these two names, is simply a fortuitous matter of the technique of nomenclature, apparently arising from the circumstance that the generic and the specific names form the contrasted though connected terms of a binomial designation. Recognition of the scientific fact, that a «species» so called, is not a fixed and special creation, as long supposed, but simply a group of the same intrinsic character as that called a «genus», though usually less extensive, and always of a lower taxonomic rank, has done more than any other single thing to advance the science of Zoology; for the whole theory of evolution turns, as it were, upon this point».

So we see that truly advanced ornithologists in their idea of genera and other taxonomic unities differ *in toto* from the purely conventional and utilitarian views of Dr. E. Hartert, who evidently has in mind only quite artificial genera and tries to take us back to «bygone ornithological ages».

Teaching 1) his colleague that «we classify plants by the summary of their characters» and that «we have to arrange the animals by their actual affinities, and not by one or two artificially selected peculiarities», Dr. E. Hartert actually defends prejudices of the ante-darwinian epoch stating 2), that genera first of all must be distinguished by structural differences». He argues 3): «es ist allgemein anerkannt» — as if this sentence can be an argument. As I already treated colour and structural differences as means of ascertaining natural affinities of birds in my paper on forms of Accentoridae 4), I will only state here, that to limit generic differences by structural characters only means to form artificial genera and to darken often natural affinities. Absence of obvious external structural differences between two groups of species does not necessarily mean, that there is no genetic

¹⁾ Novit. Zool., XIII, 1906, p. 393.

²⁾ Novit. Zool., XIII, 1906, p. 388.

³⁾ Vög, paläarkt. Faun., I, p. 65.

⁴⁾ Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersb., IX, 1904, pp. 112-115.

difference between them: among birds affinities can be and in fact very often are pointed out only by the pattern of feather-colouring and even by some details of it alone.

The number of characters, as every systematist knows, is not so very great, and we meet not so much different characters as different combinations of the same characters. Diagnostic characters are still fewer, and the higher are two taxonomic groups—the fewer there are truly diagnostic characters, often trifling at first sight, notwithstanding the deep difference between the members of these two groups. Affinity can be manifested by most diverse peculiarities and a natural genus can be characterized by nearly every character, if only all its species in all other peculiarities are nearer to every one among themselves, than to species of other genera. Species is the first taxonomic unity, natural genus — the second. We unite in a genus all most closely allied known specific and conspecific forms, and exclude all aberrant and more distantly allied forms. By this exclusion of all heterogenous forms, which must stand apart, the natural homogenity of a genus is attained and the forms admitted into it are most exactly determined and characterized, as always determinatio fit per genus proximum et differentiam specificam. Here lies all the reason of binominalism and its natural development trinominalism and in no case shall we alter this. Names Astragalinus tristis, Chrysomitris spinus, Chrysomitris tibetanus, Hypacanthis spinoides, Carduelis carduelis, Carduelis caniceps, Cannabina cannabina, Cannabina flavirostris, Aegiothus linarius etc. are more strictly exact, than Acanthis tristis, Acanthis spinus, Acanthis tibetanus, Acanthis spinoides, Acanthis carduelis, Acanthis caniceps, Acanthis cannabina, Acanthis flavirostris, Acanthis linaria, and still more so than Fringilla tristis, Fringilla spinus, Fringilla tibetana, Fringilla spinoides, Fringilla carduelis, Fringilla caniceps, Fringilla cannabina, Fringilla flavirostris, Fringilla linaria etc.

By the nearest, more restricted generical name natural affinity of forms is of course more fully expressed, than by a more general one, as also all personal arbitrarity in the delimination of a genus is excluded as far as possible. Only in this way, *i. e.* in uniting in one genus *the most nearly* allied forms, can we avoid creating artificial genera.

It is self-evident, that a natural genus cannot be based on every character: the caracter must be genetic and point out true affinity of forms — it must be inherited from common ancestors, not evolved independently, as I have already pointed out in my paper on *Accentoridae*. Here I will only add, that such characters must be often based on the study of nestling

and intermediate plumages, till now, I am sorry to say, too often superfically looked at by most ornithologists.

More distant affinities of forms we can expose by uniting these natural, restricted genera in groups (as groups of American ornithologists with names finishing in eae, grand-genres of Selys-Longchamps in Odonata etc.), groups in subfamilies, subfamilies in families (of course in natural families, not such as now admitted in Passeres), families, if needed, in family-groups (Familiengruppen of German authors, superfamilies of Americans) or directly in suborders and orders and so on. Thus we have evidently all possibilities for exposing a full gradation of natural relationship, but for this end we must firstly correctly define not only subspecies and species, but natural genera also. Consequently every advanced systematist-evolutionist must be a splitter not only in species, but also in genera and other taxonomic categories. Without a detailed analysis of facts no true synthesis is possible, and without a synthesis one cannot know, understand and keep in mind all the diversity of facts and their natural connection.

So we must remain true to ourselves and being evolutionists in principle must acknowledge all consequences of this theory: we must subdivide as far as possible not only species of conscious and unconscious lumpers, but their genera, families etc. as well, — subdivide and at the same time correctly group these divisions together, till by this analysis the ground will be cleared for a true synthesis.

I hope that my friend Dr. E. HARTERT and my brother ornithologists will understand, even in my incorrect English, the spirit of my critic: amicus Plato, sed magis amica veritas!

Ein uigurischer Text aus dem XII Jahrhundert.

Von W. Radloff.

(Der Akademie vorgelegt am $\frac{23 \text{ Mai}}{5 \text{ Juni}}$ 1907).

Im VII Bande der «Revue Orientale» («Keleti Szemle», Budapest. 1906) pag. 257-279 hat N. A. Balhassan-oglu einen neuen uigurischen Text in Transscription und Übersetzung veröffentlicht, der sich in der Bibliothek der Sophia-Moschee in Konstantinopel sub No 4757 vorfindet. Nach Angabe des Herausgebers ist der Band, der diesen Text enthält, im Jahre 884 d. h. (1479) geschrieben, und zwar vom Abdur-Rezzak Bachschi, dem ehemaligen Besitzer der wiener Handschrift des Kudatku Bilik, von dem auch zehn Doppelverse in uigurischer Schrift auf der letzten Seite dieses Manuscripts (Petersburger Facsimile-Ausgabe, pag. 190) sich befinden. Der Schriftductus dieser Verse stimmt genau mit dem der neu veröffentlichten Handschrift überein, wie ich mich aus den 4 in Facsimile wiedergegebenen Versen (pag. 261) und aus den ersten 8 Versen, die ich durch die Güte des Herrn Fuad Bei in Facsimile (s. pag. 102) erhalten habe. Die Sprache des neu veröffentlichten Textes spricht unbedingt zu Gunsten der Annahme des Herausgebers, dass die dem Emir Dad Beg gewidmete Schrift aus dem VI Jahrhundert d. H. (dem XII Jahrhundert unserer Zeitrechnung) stammt und eine Schriftablagerung einer späterer Entwicklungsperiode des uigurischen Dialektes von Kaschgar bildet und fast mit der Sprache des Rabghusi, das 710 d. H. verfasst ist, übereinstimmt. Dies beweisen nicht nur die in ihm auftretenden grammatischen Formen, sondern auch die häufige Anwendung arabischer und persischer Wörter und Redewendungen, die Jussuf Chass Hadschib im Kudatku Bilik noch nicht gebraucht, da er ihre Kenntniss bei seinen türkischen Lesern noch nicht voraussetzt.

Die Transscription des uigurischen Textes mit lateinischen Lettern ist leider wenig zuverlässig, weil der Verfasser sich mehr an die Umschreibung der uigurischen Wörter mit arabischen Buchstaben hält, die zwischen den Zeilen der uigurischen Schrift sich befinden, als an den uigurischen Text, und diese Umschreibung zeigt nur eine mangelhafte Kenntniss des Uigurischen des Glossators. Einen Beweis dafür finden wir z. B. auf Zeile 4, wo

durch פילופה durch שנופה wiedergegeben ist, während der Sinn des Verses beweist, dass es durch שנופה hätte wiedergeben werden müssen. Ich werde die mir in Facsimile vorliegenden 12 Verse in uigurischer Druckschrift abdrucken und ausserdem die ersten 35 Verse nach dem von mir angewendeten Alphabete transscribiren, und zwar nach der heutigen Aussprache des Kaschgardialektes, nur mit dem Unterschiede, dass ich die Laute i und ы in türkischen Wörtern scheide. Nur den von mir transscribirten Theil werde ich mit einer neuen Übersetzung und Anmerkungen versehen. Über den übrigen Theil des Textes werde ich eine Reihe von Bemerkungen anführen, die Ungenauheiten und Mängel des Textes und der Übersetzung richtig stellen.

کے مرز بحدی کے اللہ کی سینے کی مصوب موجی کے 278 امام کی سینے کی سینے کو سینے کو سینے کو 279 کی ہمیں کے سینے کہ سینی سینے سموب 280 کی محدی کے سینے کی سینے کی سینے کو سینے کو سینے کو سینے کی سینے کو سینے کی سینے کو سینے کی سینے کو سینے کو سینے کی کی کے کہ سینے کی کی کے کہ سینے کی سینے کی سینے کی کے کہ سینے کی کے کہ سینے کی کے کہ سینے کی کی کے کہ کی کی کے کہ کی کے کہ کی کی کئی کی کی کے کہ کی کی کی کی کی کی کی کی کئی کی کئی کی کئی کے کہ کے کہ کی کئی کی کئی کے کئی کے کئی کے کئی کے کئی کی کئی کی کئی کی ک

T.

Санің рахматыңдын умар ман оңа, Сана то ајудаі саза бу тігім! Һўнарча ајајын јарі бер маңа! 5 Санің барлыдыңга тануклук берўр Џўмад панвар учкан јўгўрган паң-а. Санің парлыдыңга дагіг ардадан, Болур бір наң ічра дагіг ардадан, Болур бір наң ічра дагіг ардадан, 10 Ікінч бар кылур сан, мукір ман муңа. Аја шак јолыда јагікіг отўп! Каг! оттын озўң јул огумдін оң-а! Јаратты Оданым кўнўң кўндўзўң,

Удуп бір біріга јурур он соң-а,

Ілані отуш намд ајурман сана,

Тўнатўр тўпўң кўпўң кетаріп,
Тўнўң кетаріп бас јарутур таң-а.
Ölўктіп тірік һам тіріктіп ölўк
Чыкарур, корор сан, муны кат аңга!
Бу кўдрат ідісі улук бір Бајат,
Ölўкläpni тіргўзмак асан ана.

II.

Ешіт амді кач баіт һабіб фазлыңа, Уђуш һушны тытып созумпі аңа! Ол ол халкта јакі, кіші кутлуды, Торатмішта јок, біl, аңа туш таң-а. 25 Расуллар оруц јуз ол ол јузга кун, Ја аплар кызыл маң бу еңга мің-а. Аның мадһі бірlа татыр бу тіlім, Аның јады бірlа шакар шаһд аңа. Бу кун таксу мандіп дуруд! ол јарын 30 Älік туттачымда егірса маңа (?).

III.

Јапа тöрт ешіңа ыдур ман салам, Олардын усанмак качап ол маңа? Садык біріа фарук, ўчўпч зіп-пураін. Алі тöртўнч ол аріксік тоңа зъ Ілані, кечўргап ідім, сан кечўр! Неча-ма хаталык кул арсам саңа, Маңа болсу фазлың, кутулды öзўм, Äräp болса адлың катыклык маңа.

I.

O Allah, vieles Lob sage ich dir,
Von deiner Gnade hoffe ich (für mich) Gutes,
Viel Lob will dir sagen, passend für diese meine Zunge,
Leiste mir Hilfe! ich will es mit Kunst aussprechen.
5 Für deine Existenz geben Zeugniss

(Alle) Dinge, die leblosen und beseelten, die da fliegen und laufen. Ihnen sind Beweise für deine Existenz eingewebt, In jedem Dinge finden sich tausend Beweise.

Ich war nicht, du schufst (mich) und abermals vernichtest du mich.

10 Eine zweite Existenz bereitest du, dessen bin ich sicher.
O du auf dem Wege des Zweifels Wandelnder, flehe (ihn) an:
«Komm! entreisse mich dem Feuer noch vor dem Tode!»
Es erschuf mein Gott deine Nacht und deinen Tag,

Einer dem Anderen folgend gehen sie hintereinander,

Deine Nacht verdunkelt er, die Sonne fortführend, Deine Nacht fortführend macht er die Morgenröthe leuchten, Von den Todten die Lebenden, von den Lebenden die Todten Scheidet er, du siehst es, befestige dies im Sinne! Dieser Herr der Macht, er, der hohe Gott,

20 Ihm ist es leicht die Todten zum Leben zu bringen.

II.

Höre jetzt einige Worte zum Lobe des geliebten (Propheten), Verstand und Einsicht anstrengend, diese an ihn (gerichteten) Worte! Er, er ist unter dem Volke der Beste, der Glücklichste der Menschen, Unter den Geschöpfen, wisse, kommt Niemand ihm gleich.

Die Propheten sind glänzende Antlitze, für jene Antlitze ist er eine Auch sind sie tausend rothe Male im Antlitze (des Propheten). [Sonne, Von seinem Lobe hat meine Zunge Genuss, Von seinem Préise (kommt) ihr Zucker und Honig. Heute mögen ihn meine Gebete erreichen, er möge morgen

30 Sich (mir) zuwenden zu meinem Handreichen.

III.

Auch seinen vier Gefährten sende ich Grüsse, Wie kann ich gegen sie Abneigung fühlen? (Diese sind) der Treue, der Gerechte, der dritte der Besitzer beider Der vierte Ali, der starke, erhabene

35 Gott, mein verzeihender Herr, verzeihe (mir), Ein wie sündhafter Sklave ich gegen dich auch sein mag! Kommt mir deine Gnade, so bin ich erlöst, Wird mir von dir Gerechtigkeit, kommt's mir hart an. Bei der Übersetzung eines besonders sprachlich wichtigen Dokumentes kommt es nicht nur auf eine richtige Wiedergabe des Inhalts an, sondern besonders auf eine möglichst wörtliche Übersetzung, die die Bedeutung der einzelnen Wörter und Wendungen klar legt. Letzteren Umstand nicht berücksichtigt zu haben ist der Hauptfehler des Herausgebers des obigen Textes. Er übersetzt meist zu frei dem Zusammenhange gemäss und gleitet unbemerkt über sprachliche Schwierigkeiten hin. Ein solches Verfahren wäre verzeihlich, wenn er in Anmerkungen auf das ihm Unverständliche hingewiesen hätte. Da dies nicht geschehen, so werde ich die zum Verständniss nöthigen Bemerkungen hier aufführen:

- 1) statt ejürmen ist ajypmän zu lesen, wie wir aus Vers 3 ајураі ersehen. Schon im AT. lautet dieser Verbalstamm ai «sagen» (vergl. ТУР Д аіды N. 32,16), НТДД ајајын (N. 33,6), ТДУР Д аідучы (N. 10,4—30,1), ebenso im K. В. От аідучы 64,3. Dieses Verbum ist früh in das Jakutische in der Form ыі aufgenommen worden. Сана, садан) gesprochen wird, und schon im AT. der entsprechende Casus der ersten Person ГЈЈ бана (N. 32,15) und der Direktivus УДЈ банару (N. 35,11) geschrieben wird. Die Gemination des r braucht in der Transscription nicht wiedergegeben zu werden, da das Wort anderorten
- 2) im Originale steht deutlich בבים, daher ist statt ymarmin auch умар мäн zu setzen. ist оңа zu umschreiben, es ist das Gerundium оң a; оңа умармäн heisst «gedeihend hoffe ich» oder «ich hoffe zu gedeihen». Nach der Übersetzung und Umschreibung zu urtheilen, scheint B opga als Dativ von оң aufzufassen, er giebt es durch salut wieder, оң heisst aber «recht».
- 3) ejügäi ist falsch umschrieben, statt ajyai im Texte steht von ajy = ai +- y «zu sagen vermögen». senä mü ist eine willkürliche Änderung, im Texte steht تو) то «viel», das im K. B. stets وحدى geschrieben wird. Daher ist die Übersetzung des Verses falsch.
- 4) اونارجه المحدول على umschrieben werden müssen, der Umschreiber des Wortes hat das persische Wort im uigurischen Gewande nicht erkannt. Im K. B. 7,4 finden wir ساما und unter dem منرلق und unter dem هنرلق المخالفة ال

Statt mengä ist мана zu schreiben (vergl. V. 1). وحول umschreibe ich бер, da die folgende Zeile ومعرص bietet.

- 5) сäнің, nicht sening; с барлықыңға statt barlığınga zu schreiben.
- 6) џумад statt ǯümätü, das fordert schon das Versmaass, im Texte steht ; (ііі) = нäң-ä; џанвар sind eben «die Thiere» und zu diesen steht учкан und jÿrÿpräн attributiv.
- رغامق (Dsch.) (den Einschlag in das Gewebe machen». B hält apşa (v) fälschlich für eine uigurische Form von apa (v) Osm. «suchen», daher ist seine Übersetzung falsch.
- 8) da B bolur durch «trouve» übersetzt, hätte er bulur transscribiren müssen. Ich lese болур und übersetze «er ist». birning ist falsch, es steht im Texte عند فالله فا
- 9) zu frei übersetzt. Ich glaube, es ist jaнa zu lesen, jiнä ist eine viel spätere Form.
 - 10) ікінч setze ich adjektivisch zu бар.
 - 11) ich lese nach K. B. aja; jilikli lese ich jälikli «der Trabende».
- 12) gil ist osmanisch, hier muss unbedingt käl stehen; statt jol «errette!» lese ich јул.
- 13) wenn im Texte тўнўң und кўндўзўң steht, so ist «deine Nacht und dein Tag» zu übersetzen. Vielleicht steht aber im Texte und und cape, dann wäre aber тўнўк und кўндўзўк zu lesen; gündüzüng ist als osmanisch zu verwerfen.
- 14) im Texte steht gewiss ээ удуп «folgend», was besser in den Sinn passt als öту́п «durchdringend, vorübergehend», öttüb ist gewiss falsch.
- 15) tonatur ist unbedingt falsch, da es garnicht in den Sinn passt; тўнатўр heisst «er verdunkelt». Gott verschönt doch nicht die Nacht, indem er den Tag (die Sonne) fortnimmt, gününg und gitärib sind osmanische Formen statt кўнўң und кетаріп, gewiss steht auch hier кўнўк.
- 16) gitärüb vergl. gitärib des vorgehenden Verses. baz steht für баса; jerütür ist in japyтур zu ändern, japy—т «erleuchten, leuchten machen»; täŋgä ist in таң—а zu ändern. баса таңны japyтур heisst: «er macht abermals die Morgenröthe leuchten», wie man dies durch «il les fait marcher afin d'assurer l'équilibre de l'univers» übersetzen kann, begreife ich nicht.

- 20) wörtlich ist zu übersetzen: «das die Todten Lebendigmachen» ist ihm leicht».
 - 21) der Ablativ фазлыдын ist sehr auffallend, ich ändere es in фазлыңа.
- 22) tittip ist unbedingt in тытып zu ändern: «im Zaume haltend». Der Akkusativ сöзўмні hängt auch von ешіт ab, сöзўмнў аңа heisst: «die an ihn gerichteten Worte» (d. h. die zum Lobe des Propheten gesprochenen Worte).
- 23) jejki ist mir unverständlich, es steht gewiss im Texte оder халкта jäкi «der Beste beim Volke», welche uigurischen Worte sind, durch «fait le bonheur de l'homme vertueux» übersetzt? kутлук = kут—лук «Glück habend».
- 24) ту́ш kenne ich nur in zwei Bedeutungen: 1) «der Mittag», 2) «der Traum», während туш «der Genosse, der passende Mensch» bedeutet; туш тäң steht hier offenbar statt тäң туш «ein Gleichartiger», also wörtlich: «ist kein ihm Gleichartiger da».
- 25) ist ganz verdorben. In der arabischen Umschreibung steht gewiss der der gewiss, glänzend, blendend»; jüγ steht gewiss falsch für jÿ3, dies sieht man aus der Übersetzung. Der Satz: «lui est le visage au soleil» ist mir ganz unverständlich; das erste oπ bezieht sich auf den Propheten Mohammed, das zweite oπ gehört zu jÿ3rä (statt des fehlerhaften jüzzä) «für diese Antlitze» d. h. «für die Antlitze der Propheten». Der Verfasser will also sagen: er, der Prophet Mohammed, ist die Sonne, die die übrigen Propheten erleuchtet, d. h. er übertrifft sie alle durch seinen Glanz.
- 26) iŋgä = eң («Antlitz») + rä; der Sinn des Verses ist: die Propheten bilden gleichsam tausend Schönheitsflecken in dem Antlitze des Propheten Mohammed. Wenn im Texte steht, so hat Abdur-Rezzak Bachschi, der Abschreiber, hier eine osmanische Form statt des uigurischen олар angewendet, dies sieht man aus Vers 32, wo richtig олардын und nicht андардын steht.
- 27) «mit dem Lobe, das (die Zunge) ihm darbringt»; тат (v) «Genuss haben, empfinden». Die Verse 27—30 sind in der Übersetzung nur eine freie Übertragung des Sinnes.
 - 29) tiksä in тäксä zu ändern.
- 30) igirsä in eripcä «wenn er sich zuwendet» oder «er möge sich zuwenden». Ich ändere муңга hier in маңа. Liest man муңга, so muss, um einen Sinn zu erhalten, zum Vordersatze das fehlende Verbum etwa болсу oder болсун und zum Nachsatze öзўм als Subjekt hinzugedacht werden, dann

wäre zu übersetzen: «er möge Morgen zu meinem Handreichen (bereit) sein, wenn mein selbst sich der Qual (муң-га) zuwendet».

- 31) išingä = äшiңä; statt idürmin ist ыдурмäн «ich schicke, sende» zu schreiben; mengâ steht statt маңа.
- 34) statt tüngä ist тоңа (тöңä) «gross, erhaben, stark» zu lesen; irik sik ist mir unverständlich, ich möchte äріксік lesen und es durch «mächtig» (= äрік—ciк) übersetzen.
 - 35) качурган «der verzeihende».
 - 36) seŋgä für саңа.

[

- 37) mengä für маңа; kyтулды öзум heisst: «mein Selbst ist (ohne Schaden) davongekommen».
- 38) mengä statt маңа. kaтыkлыk «die Härte» wörtlich: «es ist Härte für mich».
- 39) тöpäт мäдh «erzeuge Lob» ist ein sehr auffallender Ausdruck; öтÿнlÿк каны? «wo ist das Anflehen?» das Wort öтÿнlÿк ist mir unbekannt und seine Bildung mir unverständlich. Im K. B. ist mir nur öдÿкlÿк in diesem Sinne aufgestossen.
- 40) ertut kann kein uigurisches Wort sein; der Vers bleibt also unverständlich; wenn man für ertut aber عرض أوق oder عرض (alter Akkusativ von عرض انعض) liest, so wäre der Sinn des Verses klar: «ich will es (das Lob) meinem Schah unterbreiten». Eine solche Conjektur ist natürlich nur möglich, wenn man ertut als Druckfehler auffasst. Die Endung γa beweist, dass шанымқа zu lesen ist.
 - 41) таным; базадім.
- 42) okygлы heisst «der Lesende», also «damit sich die Seelen der dies Lesenden erfreuen».
 - 48) statt jige (Osm.) ist jiккä zu setzen, d. h. «gegen die Krankheit».
- 49) nicht wörtlich übersetzt, denn selimdin halim heisst doch «langmüthiger als alle Milden«.
 - 50) бушарда statt bošarda.
 - 51) Омар-так «wie Omar».
- 53) тäтiкliктä «im Scharfsinne»; im Texte steht gewiss —, was ich yc-ok lesen würde. Es muss also übersetzt werden: «im Scharfsinne ist er gewandter als Ajas».
- 55) uftanur kann nicht im uigurischen Texte stehen, da das uigurische Alphabet den Buchstaben f nicht kennt, es kann also nur оптанур oder овтанур stehen, das offenbar von обут (овут) «die Scham» gebildet ist, also «die Wolke schämt sich vor seiner Freigiebigkeit».

- 57) санықа von саны қа «man möge zählen», also zu übersetzen: «o man möge die Tugenden meines Schah zählen!»
- 57) санурму äдiз kym? «zählt man etwa die hohen Sandhaufen? «ушак таш саны! «zähle das Steingeröll!»
 - 61) oyan («Gott») gehört wohl als Subjekt zum nächsten Verse.
 - 62) gewiss ist одан äтä кылды «hat ihm Gott bereitet» zu lesen.
- 63—64) «die Meere (тäңiз) sagen nicht, es ist viel oder wenig, sie nehmen zu (бäдўрläр), wenn die Wolke ihnen zum Geschenke gemacht hat kleine Tropfen».
 - 65) таңізтін; шаным мің ката.
 - 67) баг (бак) statt beik.
 - 71) кäдінгі кälікli «unter (den Menschen), die uach ihm kommen».
- 72) tanguk gewiss таңсук zu lesen, also: «möge man bewundern sein Andenken!»
 - 75) базадім; кітабні statt kitabi zu setzen.
- 76) бақыклы «der Schauende», okyқлы «der Lesende», also: «die dies Buch schauen und lesen, mögen Vortheil (davon) empfangen!»
 - 77) «als Geschenk habe ich nun (мäн-öк) dies meinem Schah gemacht».
 - 78) тарлықымны.
 - 79) сöзўмга (statt sözümzа) ула «sie den Worten anreihend».
 - 80) filiklik «der Wissende», also: «schliesse dich an den Wissenden an!»
- 82) була (nicht bola) «findend». (In der Handschrift des K. B. von Kairo wird meist بولماق = болмак «sein» und پلماق = булмак «finden, unterschieden».
 - 84) баһасыз біші «ein werthloses Gebäck» (بیشی Dsch.).
 - 85) тäң болур (nicht tank) «sind einander gleich»
- 86) die Übersetzung ist ganz falsch. Es muss heissen: «eine wissende Frau ist wie ein Mann, ein unwissender Mann wie eine Frau».
 - 87) так nicht tak; epäнrä «dem tüchtigen Manne».
 - 88) кöрк steht hier für кöркі.
- 89) täk statt tak. Zu übersetzen ist: «der Unwissende ist doch wie ein Knochen ohne Mark».
 - 90) сунулмас äliк «es wird die Hand nicht ausgestreckt».
 - 92) jitýk «vergänglich»; köprýlýk «das schöne Ansehn».
 - 94) äcän äprän «der gesund Seiende».
 - 95) «für einen Kenntnissreichen (gieb man) tausend Unwissende».
- 96) wörtlich: «der Vergleichende vergleicht das Gleichgewicht (den Werth) des Wissens».

- 97) yka сынају «verstehend und prüfend».
- 98) nenek gewiss statt нäтäк.
- 99) statt olim ist alim «der Gelehrte» zu lesen; jokap(y) jokлады «steigt empor».
 - 100) чöкäрді «lässt niederknieen».
- 101) біlік біl! узанма! «wisse das Wissen, wende dich nicht von ihm ab!»
- 102) arking (?) ist mir unverständlich; ein Verbum apk in der Bedeutung «folgen» ist mir nicht aufgestossen.
- 103) біlікlікні «den Wissenden»; ederkän ist gewiss eine fehlerhafte Lesung. Ich kann über seine Bedeutung keine Konjektur machen, da hinter äдäркäн ein zweisilbiges Wort fehlt.
- 106) адын па statt ädin na; «was thut der Unwissende Anderes mit dem Wissen?» d. h. «was soll der Unwissende mit dem Wissen anfangen?»
 - 107 und 108) irür in äpyp zu ändern.
- 109) Übersetzung falsch; jy recä statt judisa «allerlei Unreines wird rein, wenn man sagt: wasche!» (d. h. «wenn man es waschen lässt»).
 - 110) јуп арымас «wird durch das Waschen nicht rein».
- 111) кöp «sieh» statt kür; iш öзiн «das Selbst der Sache» oder im узын «die Kunst der Sache».
 - 112) кäдін statt katin «später».
- 113) öңi ist unverständlich, vielleicht steht es für öңідä, dann wäre zu übersetzen: «was auch für eine Sache dem Unwissenden vorliegt».
- 114) jok оң statt jokong, es ist zu übersetzen: «stets hat er Reue, nicht anderes Rechte ist für ihn da». Vielleicht steht im Texte jok-ok.
 - 115) керакlік statt kiraklik; каракlік созін «ihm nothige Worte».
 - 116) кому́п кізläjу́р «er verbirgt vergrabend».
- 117) на aica ајур укмадын «was er auch redet, er redet es ohne zu verstehen».
 - 118) jejýp statt jior; «seine eigene Zunge verzehrt sein eigenes Haupt».
 - 119) «durch das Wissen wird der Schöpfer erkannt».
 - 120) теді (tidi) «sagt man».
- 124) jipilмäc «zerspaltet nicht» ist Verbum neutrum, deshalb muss hier біlік біріä «durch das Wissen» stehen.
- 125) da dieser Vers eine Silbe zu viel hat, muss ner $\ddot{\ddot{y}}$
 til geändert werden.
- 126) ті
l қ $\mathring{\mathbf{y}}$ дасмак «das Hüten der Zunge»; едап
lар башы турур «ist die wichtigste Vorschrift».

- 127) тішің statt tіsіng.
- 128) biktä ist nicht deutlich, man könnte ebenfalls бек-та lesen «sehr», doch ist mir dieses Wort im Uigurischen nicht aufgestossen; statt сіјўр ist сыјур (= сындырыр) zu lesen.
- 129) санып сöзläräн äp cöзi «die Worte, die er bedenkend spricht» sind суп сады «sehr nüchtern» (?); сон сады kann unmöglich «links und rechts» heissen, denn «links» heisst сол (oder соң) und «rechts» оң; сад kommt nur in den Süddialekten in der Bedeutung «rechts» vor.
- 130) örўш јаңшадан тіl «die Zunge, die sich viel irrt»; алмас јақы(ны) «besiegt nicht den Feind».
- 131) бошлук steht für бошлукта, also: «reibe (äзмä) nicht die Zunge bei unnützem Zeuge!» jықа тур тіlің «halte die Zunge im Zaume!»
- 132) «unnütze Rede (das Losesein der Zunge) trifft eines Tages deinen Kopf».
 - 133) тіlі бош кіші «der Menschheit mit loser Zunge».
 - 134) тäliм башны jeдi «hat viele Köpfe verzehrt».
- 135) öзӳктӳр (v) ist mir unbekannt, es kann dem Contexte nach hier nur heissen: «betrübe (oder beleidige) nicht den Mann mit der Zunge!»
- 136) башактур (v) ist mir ebenfalls unbekannt, es kann hier nur übersetzt werden: «wenn sie verletzt»; statt butma muss hier stehen бўтмас «es heilt nicht»; бўтар statt butar; ok башы «die Pfeilspitze», hier muss das Verbum башактурса dem Sinne nach wiederholt werden.
- 138) тіlіндін тörýlді «von ihrer Zunge floss (das Wort)»; тäliм äр кані «wo sind die vielen Leute, die zu viel gesprochen haben?»
- 141) на кім каlса арга тіlідін каlўр «was dem Menschen (Böses) kommt, kommt von seiner Zunge».
- 142) es ist äciз «böse, schlecht» zu lesen, gewiss **=** äдсіз «ohne Gutes» (vergl. äдгў).
- 143) ämit бўт бу сöзгä «höre es und glaube an dieses Wort»; камук тäндä тäң «es ist bei allem Gleichen gleich» d. h. «es kann sich Allem anpassen».
 - 144) jўгнўп statt jäknüb.
- 147) hinter orka ist das Verbum «wirft, stösst» (аткучы) hinzuzudenken; jÿзўн алууны ist «der die Ehre (den Glanz) Nehmende».
- 148) јы
5 (jiү) heisst nicht «pleure», sondern «halte im Zaume!» statt jol ist јул zu setzen.
 - 149) ікі наң.
 - 151) «das Erste, wenn er in unnützen Worten sich irrt».

- 152) «das Zweite, wenn jenes Menschen Rede (Zunge) lügnerisch ist».
- 153) тäcä statt tizä.
- 154) кöнilik öзä «in der Gradheit» d. h. «in Gerechtigkeit».
- 155) кöні сöз «gerechte Worte».
- 157) tak in тäк zu ändern.
- 160) сöз озады statt озады сöс «ein altes Wort».
- 161) ich lese бул statt бол und übersetze: «du Gerechter finde die Gerechtigkeit, mache ihrem Namen gerecht!»
- 163) кай und kojyn sind neuere Formen für кад und koдyn, gewiss durch den Abschreiber eingeführt. ärpilik «die Krummheit» Gegensatz von коніlik «die Gradheit».
- 164) кäдім (von кäд «ankleiden»—м); толуны «seine Fülle» hier «seine Vollständigkeit», also zu übersetzen: «die vollständigsten Kleidungsstücke sind die Kleider der Gerechtigkeit».
 - 166) «dass du dir nicht Reue bereitest durch dein Wort».
- 167 und 168) «wenn alle deine verborgene Thaten offenbar werden, mögen die diese gesehen und gehört Habenden nicht über dich lachen».
- 169) ешім теп ынанып «wenn du auch (Jemandem als) Gefährten vertraust, sprich das Geheimniss nicht aus, behüte es!»
- 170) неча ма «wie sehr auch»; еш арса jakын «wenn es auch ein naher Gefährte ist».
- 171) süjüb ist unklar, es könnte nach dem Dschag. cöjўп statt себіп «liebend» übersetzt werden, dann müsste aber als Subjekt сан noch hinzugedacht werden. Liest man сојуп, so muss man санда als alten Ablativ auffassen, dann wäre zu übersetzen: «dein Geheimniss von dir abnehmend». sigib ist gewiss in сініп «eindringend» zu ändern.
- 172) сарарму́ ешіңда «wird es bei deinem Gefährten ausharren?» муны kaт! cakын! «daran denke ordentlich!»
- 173) paбar heisst hier «Station, Karawansarai», кöчку́lу́к «der Nomade, der Übersiedelnde», also: «wo der Reisende absteigt».
- 174) küžkülük ist unmöglich, da kein Verbum ку́ч existirt, es ist ebenfalls кöчку́lу́к zu lesen und zu übersetzen: «der in einem Gasthause Absteigende steigt ab und muss weiter ziehen».
- 175) ich kann öң nur adverbialisch auffassen «bevor, zuerst». kojyn neuere Form für koдyn (hier ist рабат hinzuzudenken), also: «zuerst (oder «nach vorn») dehnt sich die Karawane aus, indem sie die Station verlässt und sich auf den Weg macht».
 - 176) auch hier ist кӧчкӱ́lӱ́к zu lesen, also: «wie soll die Karawane извъстія и. А. н. 1907.

fortziehen» (also «bevor sie alle Vorbereitungen zum Aufbruch ausgeführt hat»)?

- 177) «wie soll der Freund dieser Welt (сäвікі-дä) fortziehen (jўrўрмак)»?
- 178) ich lese 'aзіз (عزيز) нäңдiн утру теп «wenn du sie eine kostbare Sache nennst und selbst (für sie) entbrennst».
 - 179) baγlanak in бақламак zu ändern.
 - 180) кälcä statt kilsa, бас кеча für база кача.
 - 181) тавар јовлувын «den Jammer um Reichthümer».
 - 182) тут «halte dich an» oder «begnüge dich mit der Kleidung» (кадім).
- 185) бу ду́нјаның ка́дін «nach dieser Welt» d. h. «das Jenseits», also: «im Jenseits giebt es Speise genug».
- 186) отук alter Akkusativ von от «das Feuer»; jӳткӳlӳк «das Aufladen, Auf-sich-nehmen».
 - 187) тарыклык heisst «das Akerfeld»; ejdi in аіды zu ändern.
- 188) kaлan offenbar osmanische Form für kaлқан, also wörtlich: «der auf dem Felde gebliebene Schweiss (тäрі d. h. «die Arbeit auf dem Felde») ist etwas Gutes».
 - 191) jaңы statt jänki zu lesen.
- 192) das Verbum камыл «abnehmen» ist mir neu; im Tarantschi-Dialekte wird noch heute kam statt хäм gebraucht; von кäм wird zwar кäмі (v) «gering werden» und кäміт «verringern». Wäre камыл (v) аus камы (v) —л gebildet, so ist der Ausfall des ы auffallend; vielleicht ist кäмlýр zu lesen (vergl. V. 278, wo B auch камшур statt кäмшур umschreibt).
- 194) мäнiң темішің нäң steht für мäнiң нäңім темішің «was du meine Sachen nennst»; адынлар (statt edinlär) «Andere».
- 195) азлур [ist von as wie kaмлур (кäмlўр) von kaм (кäм) gebildet]; ich kenne nur asai (v.).
 - 198) куруђ так.
- 200) андар osmanische Form für олар; minkindä ist in міңінда zu ändern, also: «wo sind sie jetzt, (wo ist nur) einer von ihnen unter den Tausenden von ihnen».
 - 201) чыр (v.) «Freudenrufe ausstossen».
 - 202) kaтар «er fügt hinzu».
 - 204) кäдiнгi kaдahka «in den nächsten Becher».
 - 206) онун «ihrer zehn».
- 207) olyuği ist im Uigurischen unmöglich, entweder hat der Abschreiber es statt болууны eingeführt, oder es steht für ölrÿчі «der Sterb-

liche», also: «o du Sterblicher, der du ohne Kummer und Leiden dahinziehst!»

- 208) urun in орун zu ändern.
- 209) јылан оклађу «eine Schlange, die wie ein Pfeil hinschiesst».
- 210) iчi бор ађу «ihr Inneres ist Wein und Gift».
- 211) «obgleich die Schlange weich ist, ist sie böse und greift einen Elephanten an».
 - 212) «du musst fern stehen, traue ihr nicht, sagend sie ist weich!»
 - 213) кöpÿмlÿк ташы «ihr Äusseres ist schön anzusehen».
 - 214) «aber in ihrem Innern sind tausend Übel».
 - 215) таш бäзäгiн «die Zierrathe des Äussern».
 - 216) хаталар башы «der höchste Fehler».
- 217) eine Silbe zu viel, daher ist кöтру́р statt kötürür zu lesen; бірар jу́з ачар «entschleiert ein Gesicht nach dem anderen».
 - 218) jakap koл koчap тäк «sie schmiegt sich gleichsam umarmend an».
- 220)т
äpäң сіз «ohne Tiefe» d. h. «ohne Wurzel zu fassen»; kym т
äк «wie ein Vogel».
- 221) disin ist mir unverständlich; біlік
lік ізін würde heissen: «die Spur des Kenntnissreichen».
- 223) akы äp «der Freigiebige»; ykyp «er versteht»; disasin ist mir unverständlich.
- 224) katiŋγa okin ist mir ganz unverständlich; okum kisläril könnte nur heissen: «verbirge seinen Pfeil!» gewiss ist hier ein Versehen in der Umschrift.
 - 226) aкылык statt exilik.
 - 227) vielleicht statt калмасун hier кылмасун zu lesen.
 - 228) акылык тајур «vermeidet die Freigiebigkeit».
 - 229) erilmäc «unbiegsam», eräp «er biegt».
 - 230) тärilmäc «unerreichbar», тегар «erreicht».
- 232) rosap xank «das ausdauernde, duldsame Volk», ein Ausdruck für «das gemeine Volk», der mir nicht aufgestossen.
 - 233) нетä не +- äтä » was thuend», adverbialisch «wie sehr».
- 234) «durch sie (die Gerechtigkeit) verkauft er seine Waaren und empfängt Lob».
- 235) «er lebte ohne Begrüssungsworte (улам сöз) zu erstreben» d. h. «der Freigiebige braucht sich nicht zu bemühen, dass die Leute ihn freundlich begegnen».
 - 236) kojyп neuere Form für кодуп.

- 238) ösälä statt üzpä.
- 241) бер! statt bir!
- 243) jäpilräн, сörÿlräн тäріп бермаган.
- 244) äl kommt im Uigurischen nie in der Bedeutung «Hand» anstatt äliк vor, das im uigurischen Texte stehende Wort ist eine Umschreibung des arabischen Ју hалал «gesetzlich, erlaubt, rein», also: «wenn du gesetzlich Erworbenes vertheilst, so sammle (тар) so viel du willst!»
- 245) dieser Vers ist fast unverständlich; wenn jiki im Texte durch בבעט oder בבעט wiedergegeben ist, so kann es entweder jiki «seine Krankheit» oder jäki «sein Bestes» bedeuten; адад entspricht dem arab. ביש בשלב. Man könnte allenfalls, wenn man jiki auf табіäттä bezieht übersetzen: «die Krankheit in der Natur ist die Abschätzung, ein lasterhaftes Wort» oder bezieht man es jiki auf адад: «in der Natur ist die Krankheit der Abschätzung, ein lasterhaftes (fehlerhaftes) Wort». Beide Übersetzungen sind in diesem Zusammenhange hier ganz unverständlich.
- 246) Wörtlich ist zu übersetzen: «der Freigiebige ist, wisse, der Unschöne (κöρκcÿsi) des Geizigen» vielleicht = «in den Augen des Geizigen ist der Freigiebige ein Unschöner (Untauglicher)» oder «in den Augen des Freigiebigen ist der Geizige ein Untauglicher».
- 249) онал als Substantivum ist mir nirgends aufgestossen, daher ist оналсыз fasst unmöglich; vom Verbum онал könnte nur eine Form оналмас in der Bedeutung «unheilbar» gebildet werden.
- 250) hier ist eine Silbe zu viel; es ist also statt biriklik dem im K. B. auftretenden δäpκlik «die Festigkeit, Härte» aufzufassen. kar steht für kar kar «stets, wiederholt». Also: «die Hand des Geizigen ist stets geschlossen für das Geben» d. h. «die Hand des Geizigen ist stets geschlossen und giebt Nichts».
- 251) «sammelnd wird der Sinn des Geizigen nicht satt, sein Auge ist gierig».
 - 252) малы аңар äpкliк ол «seine Habe hat Macht über ihn».
 - 253) tolusĭ in талусы «der Treffliche von ihm» zu ändern.
- 257) ich kann den Vers nur verstehen, wenn ich statt odun hier öдўн = öд + ўп lese; «der Geizige ist ein Lump, er ist stets der Wächter (seines) Reichthumes».
- 259) äсäніндä «solange er gesund ist» d. h. «lebt»; туз «Salz» heisst hier überhaupt «Bewirthung».
- 260) eine so untürkische Wendung wie kaлур ахыр jejўр für ахыр калур нäңні jejўр ist im K. B. unmöglich.

- 263) баштын салып «vom Haupte ablegend».
- . 264) janym! кет аңа! «mache dich an sie, gehe zu ihr!» Der Reim аңа beweist auch, dass in V. 61 und 62 саңа und маңа zu lesen war.
 - 265) jäplyp für jäpilyp.
- 266) «unter den Gewohnheiten (кылыкларда) giebt es gute und böse Gewohnheiten».
- 267) «der Mann, der sich hoch stellte (улуксынды) und immer sagte ich, ich».
- 270) «konnte sie nicht verzehren (jej ўмäді), zog davon; schauet seinen Zustand».
 - 271) edin in адын zu ändern.
 - 272) «er dort liegend giebt seine Rechenschaft».
 - 273) «die Kleider des Stolzes anziehend» (кäдіп alte Form).
- 274) «eintretend beim Volke deine (stolze) Brust (κöκcÿң) zerreibt ihre Lippen und Zungen» d. h. «dein Stolz zwingt das Volk viel von dir zu sprechen».
- 278) die folgenden vier Verse liegen uns in Facsimile p. 261 vor: такаббур тутар ариі камшур коды «der Stolz erfasst den Mann und setzt ihn herab»; kamsur falsch für камшур «er verringert», коды «abwärts».
- 279) улуксынма зынһар улук бір бајат «halte dich nicht für hoch, denn hoch ist Gott allein!»
- 280) улуклук мäнiң ciз алынмаң теді «die Grösse gehört mir, ihr eignet sie euch nicht an! sprach er».
- 281) тавар бірlä äpcä улуксындуқуң «wenn dein Grossthun wegen des Reichthums statthat».
 - 282) «wenn dein Handausstrecken sich auf die Grösse bezieht».
- 283) «so gehst du allein fort, nachdem du den Reichthum genossen» (jeнміш), ich glaube, im ursprünglichen Texte muss jenмас «ohne genossen zu haben».
 - 284) «es bleibt hier (мунда statt muna) «der Beutel, Korb und Kasten».
- 287) «mit einem Vater und einer Munter baut dieses Volk sein Nest» (ујалар).
- 288) «kein Unterschied ist zwischen ihnen, wenn es heisst: mach dich fort!» ötä öt! tecä.
- 290) asrasinda ist unverständlich, ich möchte hier ашрысында ашры «mehr als die Hoffnung gilt der Zerstörer (бузуклы nicht büsüklü) der Tod».
 - 292) санма сакыш gehört zusammen.
 - 294) кäpäк nicht kirak.

- 296) kijap in кäjäp zu ändern, die neuere Form für кäдäр.
- 297) (ist nicht übersetzt харызлык-ма äprä jabyз хізлат [хізмат (?), кысмат (?)] ол «der Geiz ist für den Mann ein böses Geschick (?)».
 - 299) іді кысматы «das vom Herrn verliehene Verhängniss».
 - 300) «sie sind wie der Geiz für den Menschen ein Augenübel».
- 302) ķadimes und ķadip sind unverständlich, der Übersetzung nach muss im Texte kapымac und kapып stehen. Ich übersetze: «wenn auch der Geizige (der Herr des Geizes) alt wird, der Geiz wird nicht alt».
 - 303) hapыc äp statt hariser.
- 304) «wenn er sterbend verschwindet in das Innere (ічіга) der Erde (топрак) eintretend».
- 305) ist mir nur verständlich, wenn ich kaчaн «wann?» hinzufüge: «wann sammelt der Geizige nicht, wann bemüht der sich nicht (узанмас)?»

Die Verse 306-308 fehlen in der Umschreibung, obgleich die Übersetzung derselben abgedruckt ist.

Inhaltlich bietet der neue uigurische Text sehr wenig Interessantes, er ist offenbar eine Nachahmung derjenigen Kapitel des Kudatku Bilik, die über das Wissen, den Nutzen und Schaden der Zunge, über das Leben und Vergänglichkeit der Welt und ihrer Reichthümer, über die Freigiebigkeit und den Geiz handeln. Der Text ist nur als ein Denkmal der Sprache von Kaschgar vom XII Jahrhundert von Wichtigkeit. In dieser Beziehung ist aber die Herausgabe des Textes als vollständig verfehlt zu bezeichnen. Sprachlich Neues bringt der Text recht wenig, er ist klar und bietet fast nur da Unverständliches, wo der Herausgeber durch seine Transscription den Text entstellt. Hoffentlich ist es mir gelungen, durch meine Bemerkungen die Mängel des bei der Herausgabe des Textes Gebotenen einigermassen auszugleichen.

Напечатано по распоряжению Императорской Академін Наукъ. Іюнь 1907 г. Непремѣнный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Типографія Императорской Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

Оглавленіе. — Sommaire.

OTP	P.A	∆G.
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:	
н. г. Лигнау. Къ фаунв многоножекъ	*N. Lignau. Sur la faune des polypèdes du	
Кавказа	Caucase	319
В. Ошанинь. Списокъ Homoptera (sectio	*B. Oshanin [V. Ošanin]. Catalogue des Homoptères Auchénorhynques et	
Auchenorhyncha et fam. Psyllidae) СПетербургской губерній 320	Psyllides du gouvernement de St	
o, morphy product 1,00pmm, on the sound	Pétersbourg	320
*Л. Бергъ. Обзоръ пресноводныхъ рыбъ	L. Berg. Uebersicht der Süsswasserfische	200
Китан	The state of the s	320
н. 9. Кащенко. Къ вспросу ооъ Equus	*N. Kaščenko. Sur l'Equus przewalskii Poljakov	39∩
przewalskii Poljakov	*B. Poppius, G. Jacobson und Ph. Zaitzev.	
теріалы къ колеоптерологической	[Zaicev]. Beiträge zur Kenntniss	
фаунъ крайняго съвера Сибири 322	der Coleopterenfauna des aussersten	200
H Caladamat . Ten x many management	Nordens von Sibirien	322
н. Аделунгъ. Къ фаунъ прямокрылыхъ южнаго Крыма. I. Blattodea и Lo-	fauna der südlichen Krim, I. Blatto-	
custodea, собранныя Н. И. Кузне-	dea und Locustodea [partim], gesam-	
повымъ, 1897 — 1905 323	melt von N. J. Kusnezov, 1897—1905. 3	323
Я. Щелкановцевъ. Прямокрылыя, собран-	*J. Sčelkanovcev. Orthoptères recueillis sur les rives du lac Balkhach et du fleuve	
ныя Балхашской экспедиціей въ 1903 году на берегахъ Балхаша и	Ili par l'expédition envoyée au lac	
ръки Или	Balkhach en 1903	323
*Д-ръ 0. Линстовъ. Два новыхъвида Disto-	Dr. O. von Linstow. Zwei neue Distomum aus	20.4
mum изъ Lucioperca sandra изъ	Lucioperca sandra aus der Wolga . 3	324
Волги	Th. Becker. Zur Kenntniss der Dipteren	
*0. Бекеръ. Къ познанію фауны двукры-	von Central-Asien. I. Cyclorrhapha	
Азіи. І. Круглошовныя цельноли-	schizophora holometopa und Ort-	
цыя и прямошовныя короткоусыя	horrhapha brachycera	324
мухи	N. Nassonow [Nasonov] Ueber einige	
кокцидахъ	N. Nassonow [Nasonov]. Ueber einige neue Cocciden.	325
*П. Штейнъ. Къ познанію фауны двукры-	P. Stein. Zur Kenntniss der Dipteren von	
лыхъ насъкомыхъ Центральной	Central-Asien. II. Cyclorrhapha schi- zophora schizometopa	325
Азіи. П. Круглошовныя щелелицыя мухи	zopnora senzomeropa .	120
*Л. А. Молчановъ. Chaetognatha Зоологи-	L. A. Moltchanoff [L. A. Molčanov]. Die	
ческаго Музея Императорской	Chaetognathen des Zoologischen Mu-	
Академін Наукъ въ СПетербур-	seums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in StPetersburg . 9	325
гъ	*L. Berg. Les poissons du bassin de	,20
(Ichthyologia amurensis) 326		326
М. А. Рыначевъ. Сравнение психрометра	*M. Rykačev. Comparaison du psychro-	
Ассмана съ русскою будкою, съ	mètre Assman avec la hutte russe,	
французскою защитою и съ англій- скою клѣткою	avec l'abri français et avec la cage anglaise	328
К. А. Ненадневичъ. О тетрадимитахъ изъ	*K. Nenadkevič. Sur les tetradimites dans	
русскихъ мъсторожденій золота 329	les mines d'or russes	329
	WW.farairan	
Статьи:	Mémoires:	
в. В. Карандъевъ. О возможности опти- ческаго вращенія въ кристаллахъ	*V. Karandeev. Sur la coexistence du pou- voir rotatoire et des plans de symé-	
съ плоскостями симметріи	trie dans les corps cristallins 8	331
В. И. Вернадскій. Къ физической теоріи	*V. Vernadskij. Contributions à la théorie	
кристаллическихъ двойниковъ	physique des grouppements cristal-	385
А. Петунниковъ. О ибкоторыхъ критиче-	lins *A. Petunnikov (Petounnikow). Sur quel-	,00
скихъ формахъ рода Centaurea L. 353	ques formes critiques du genre Cen-	
	taurea L	153 160
*В. Л. Біанки. Въ защиту естественныхъ	V. Bianchi. In defense of natural genera. 3	,00
родовъ	W. Radloff. Ein Uigurischer Text aus dem	
The state of the s	XII Jahrhundert	377

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.





